علم الدواء الحديث

د.بسام بدوي الحلاق د. ربى عوني السعيد





﴿ وَقُلِأَغَلُوا مَسَدَرَى اللَّهُ عَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْوُّيْتُونَ ۗ ﴾

صدق اله العظيم

علم الدواء الحديث

علم الدواء الحديث

تأليف

د. ربى عوني السعيد

د. بسام بدوي الحلاق

الطبعة الأولى 2005م - 1425هـ



مكتبة المجتمع العربي للنـشر والتوزيع

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2407 / 9 / 2004)

615.1

الحلاق، بسام علم الدواء الحديث/ تأليف بـدوي الحـلاق، ربـي عونـي

السعيد - عمان مكتبة المجتمع العربي، 2004

() ص ر. ا (2004/7/2407)

آلواصفات: / الأدوية // علم الصيدلة / * - تم إعداد بيانات الفهرسة والتصنيف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright ©

All rights reserved

الطبعة الأولى 2005 م - 1425 هـ



مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع عمان – شارع السلط – مجمع الفحيص التجاري هاتف: 4632739 خلوي 5651920 / 709 صندوق البريد (1824) – الرمز البريدي (11121) – جبل الحسين الشرقي

الفهرس

1

الوحدة الأولى: تعريفات	
الوحدة الثانية: جرعة الدواء	
الوحدة الثالثة: الحركة الدوائية	
الوحدة الرابعة: الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي الذاتي و5	
الوحدة الخامسة: الأدوية المؤثرة على الجهاز القلب الوعائي 31	
الوحدة السادسة: الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي 77	
الوحدة السابعة: الأدوية المؤثرة على الوظائف الحركية	
الوحدة الثامنة: الأدوية المؤثرة على الجهاز الهضمي 51	
الوحدة التاسعة: مضادات الهيستامين	
الوحدة العاشرة: الفيتامينات والمعادن	
الوحدة الحادية عشرة: الأدوية المؤثرة على الجهاز التنفسي 87	
الوحدة الثانية عشرة: الأدوية المؤثرة على الجلد	
الوحدة الثالثة عشرة، الأدوية المضادة للجراثيم 03	
الوحدة الرابعة عشرة: مضادات الطفيليات87	
الوحدة الخامسة عشرة: مضادات الفطريات والفيروسات 09	
الوحدة السادسة عشرة: مضادات الأورام	
الوحدة السابعة عشرة؛ الهرمونات	
المراجع 03	

مقدمة

كما أن العلوم تتقدم باستمرار لما هو حديث وكذلك علم الدواء فإنه دائم التجدد والإنتاج فما كان بالأمس قد تغير اليوم، وما يستخدم اليوم لن يفيد غداً.

فكانت الحاجة الدائمة لتجديد كتبنا العربية لتواكب تقدم العلم، للثري مكتبتا بآخر ما توصل له العلم الحديث، ورغبة منا في أن نضيف للمكتبة العربية إصداراً يتضمن الأدوية الحديثة، ولنضع بين يدي طلابنا العلم من آخر مصادره، كان هذا الإنتاج المتواضع الذي يتناول الأدوية تأثيراتها وفوائدها ومضارها بلغة سهلة وأسلوب واضح ويسيط ليسل على طلبتنا الاستفادة منه.

والله ولي التوهيق

المؤلفان

الوحدة الأولى تعريفات

الوحدة الأولى تعريفات

الدواء Drug:

الدواء هو كل مادة أو مجموعة مواد تستعمل في تشخيص الأمراض أو شفائها أو تخفيف آلامها أو الوقاية منها وتشمل المواد التي تؤثر في بنية الجسد أو وظائفه.

مصادر الأدوية:

- 1) نباتية : مثل المورهين.. من محافظ الخشخاش.
- 2) حيوانية : مثل الهرمونات. المضادات الحيوية.
 - 3) معدنية : مثل الحديد، اليود، الكبريت.
- 4) مصنعة : وتشكل معظم مصادر الأدوية في الوقت الحاضر.

علم الأدوية Pharmacology

يبحث علم الأدوية بكل ما يتعلق بالدواء من حيث مصدره خواصه الطبيعية والكيميائية. فعاليته وتأثيراته المختلفة. وكيفية إحداث تأثيره.

علم يبحث في امتصاص الأدوية ومصيرها بالجسم وطرحها، ويدعى
 Pharmacokinetics

 علم يبحث في استعمالات الأدوية، جرعاتها، تأثيراتها الجانبية والسامة. ويدعى Pharmacodynamics

يقسم علم الأدوية إلى العلوم التالية:

ا- علم آلية تأثير الأدوية Pharmacodynamics.

2- علم حركية الدواء Pharmacokinetics.

3- علم المقاهير Pharmacognosy.

4- علم السموم Toxicology.

5- علم المداواة السريرية Clinical Pharmacology

علم السموم Toxicology:

هو العلم المتفرع من علم الأدوية والذي يبحث في المادة السامة من حيث الأضرار المتي تحدثها في جسم الكائن الحي ويشمل كيفية التمرض للمادة السامة، التأثيرات السمية للأدوية وأعراض التسمم ومصير المادة السامة بالجسم وطرق معالجته.

السم (Poison):

هي أي مادة كيميائية أو نباتية أو حيوانية أو معدنية إذا تناولها الإنسان قد تحدث اضطراب أو خلل وظيفي معين وقد تؤدي للوفاة وذلك وفقاً لنوعيتها وكميتها وطريقة دخولها (الدواء قد يكون سماً إذا أخذ بجرعة عائية أو فيه سوء استخدام).

علم الصيدلانيات Pharmaceutics؛

هو علم وفن تحضير الأدوية من مصادرها الطبيعية وإعطائها للمريض بالشكل الصيدلاني الجاهز.

تسمية الأدوية Identifying names:

قد يحمل الدواء الواحد عدة تسميات:

1) الاسم العلمي Generic name:

وهو الاسم الشائع العالمي الذي يطلق على الدواء.

مثال : Diclofenac.

2) الأسم التحاري Trade name:

هو الاسم المسجل عالمياً للشركة الصانعة (له ملكية خاصة).

مثال: Voltaren®.

وقد يحمل الاسم العلمي أكثر من اسما تجارياً مثال: @Diclogesic.

3) الاسم الكيميائي Chemical name.

وهو يعني التركيب الكيميائي للدواء وهو ذا قيمة أكثر للكيميائي. مثال 2-(2,6 dichlorophenyl) amino benzene acetic acid.

4) الدواء الرسمي Official drugs:

الاسم الوارد في دساتير الأدوية، وغالباً هو نفس الاسم العلمي،

التشارك الدوائي Drug interaction:

عندما يؤخذ دوائين مع بمضهما البمض فإننا نحصل على إحدى النتائج التالية:

1- تشارك الإضافة (Addition):

في هذه الحالة عندما نعطي نصف الجرعة من دواء ذي تأثير معين ونصف الجرعة من دواء آخر تحصل على التأثير المطلوب من كليهما. مجموع المزيج = مجموع مفاعيل الأدوية.

مثال: إعطاء البندول + الاسبرين لتسكين الألم.

2– تشارك التآزر (Synergism):

وفي هذه العالة نحصل على نتيجة الجمع بين دوائين فعالين على استجابة تفوق مجموع التأثير المادي لكل منهما.

مجموع المزيج > مجموع مفاعيل الأدوية.

مثال: إعطاء مجموعة من الضادات العيوية لملاج السل حيث كل واحد منهما لا يعطى التأثير المللوب.

3- تشارك التقوية (Potentiation):

في هذه الحالة يجمع بين دواء غير واضح التأثير عند استعماله بمضرده ولكنه يزيد من تأثير دواء آخر.

مشال: إعطاء دواء ("Probencid مع البنسلين (""Procencid بطيل من فعالية البنسلين حيث إنه يقلل من إطراحه عن طريق الكلية.

4- تشارك التضاد (Antagonism):

عند إعطاء دواثين يلفي أحدهما تأثير الآخر.

أي عندما نعطي نصف الجرعة من دواء ذي تأثير معين ونصف الجرعة من دواء آخر مضاد له فإننا لا نحصل على أي تأثير، (يستفاد من خاصية التضاد أحياناً لعلاج التسمم).

مثال: إعماء الأدرينائين (يرفع الضغط) مع البروبرانولول (خافض للضفط) الثنيجة ؟ لا تأثير على الضفط.

التنافرات الدوائية (Drugs Incompatibility):

أي عند مزج مادتين أو أكثر في تحضيرة صيدالانية فيظهر عندنا خصائص متضادة أما علاجها أو فيزيائها أو كيميائها .

مظاهرالتنافره

1) التنافر العلاجي Therapeutic Incompatibility:

يحدث هذا التنافر عندما يؤدي دواء أو أكثر تأثير مختلف في النوع والقوة

^(*) يستخدم لملاج النقرس.

^(**) مضاد حيوي.

عند المريض، قد يؤدي إلى ضعف التأثير العلاجي أو تأخير حدوثه، وينتج إما عن خطأ في الدواء، الجرعة أو يبطل دواء تأثير الآخر.

مثال: الهيستامين مضيق للقصبة الهوائية بينما الأدرينالين موسع للقصبة الهوائية.

2) التنافر الفيزيائي Physical Incompatibility:

يحدث عند عدم الامتزاج أو عدم النوبان ويؤدي إلى مستحضرات غير متجانسة وغير مقبولة شكلاً أو طعماً وليس من السهولة قياس الجرعة.

مثال: لا يدوب الزيت بالماء لذلك نضيف عامل استحلابي.

3) التنافر الكيميائي Chemical Incompatibility:

وينتج عن الاتحاد الكيميائي بين دوائين فعالين بحيث يكون مركبات غير فعالة.

مثال: قطرة نترات الفضة تحتوي AgNo3.

إذا تواجد بالمحلول NaCl ؟ ينتج تفاعل كيميائي وترسيب Agcl.

سوء استعمال الأدوية (Drug Abuse):

وهو استعمال الأدوية لأغراض غير طبية وإساءة استعمال الأدوية.

مثل بعض الأدوية التي تؤدي للاعتياد والادمان.

أو تناول الأم الحامل أو المرضع لبمض الأدوية الني قد تكون خطرة على
 الجنين.

عادة ما يبدأ سوء الاستعمال بالتجربة مثل التدخين، أو بعض الأدوية تستخدم لفترات أطول من اللازم ثم بعد ذلك يصعب التخلص منها، بمض الشعوب تستخدم مواد مهلوسة لطقوس دينية مثل الهنود الحمر.

الاعتماد Dependence:

أي أن الجسم يعتمد على الدواء ليعمل جسمه طبيعياً بحيث أنه في حالة المحرمان من الدواء فإنها تعجز عن أداء وظيفتها بشكل طبيعي.

ويكون الاعتماد إما فسيولوجي (يتكيف الجسم ووظائفه معتمداً على الدواء).

مثال: الاعتماد على الكحول.

أو الاعتماد السيكولوجي أو النفسي (حاجة نفسية ملحة تجاه الدواء) مثال المدخنين.

withdrawal بحيث يؤدي وقف هذه الأدوية إلى الأعراض الانسحابية Symptoms.

وعادة يعبر الإدمان عن الاعتماد الفسيولوجي والسيكولوجي معاً.

الاحتمال Tolerance:

وهو مفعول ينجم عن الاستعمال المتكرر للدواء، فيغدو الجسم بحاجة إلى جرعة أكبر للحصول على نفس التأثير الذي تحدثها الجرعة العلاجية، أي يحدث نقص استجابة تدريجي يتطلب زيادة الجرعة.

مشال احتمال الكحول أو المورفين ، وعادة الاحتمال ذو علاقة وثيقة بالإدمان والاعتماد.

الاعتباد (Habituation):

الاعتياد ظاهرة نفسية تعبر عن حدوث تكيف عقلي تجاه الدواء. رغبة نفسية ملحة لدى الشخص عند قطع الدواء. وتحمل مقادير كبيرة من الدواء. مثال: الاعتياد على شرب القهوة، التدخين، الكحول.

الإدمان (Addiction):

حالة من الاعتماد العضوي والنفسي على دواء معين مع رغبة بالاستمرار وحاجة للدواء لا يمكن مقاومتها رغبة في زيادة الجرعة (يتحمل المدمن جرعات عالية لا يتحملها الناس العاديون). حرمانه من هذه الأدوية تؤدي إلى أعراض انسجابية خطيرة جداً.

مثال: إدمان المورهين، الكودئين، الهيروين.

الأدوية والحمل Drug and Pregnancy:

يجب على الأم الابتماد عن تتاول الأدوية في العمل خاصة في الأشهر الثلاث الأولى حيث ممكن أن تؤثر هذه الأدوية على الجنين في مراحل التكون فتحدث تشوهات خلقية (Teratogenie)، أو إجهاض، أو وهاة الجنين مثل أدوية الصرع تؤدي لشفة الارنب والامنيوجلايكوسيدات (*) يؤدي للطرش عند الجنين. لذلك إذا احتاجت الحامل لأي دواء يجب أن يكون تحت استشارة الطبيب ويعتمد على الحالة المرضية للأم العامل.

أنظر جدول (1-2).

الأدوية والرضاعة Drugs and Lactation؛

كثير من الأدوية تطرح بالحليب وتصل للجنين بجرعات قد تكون ضارة أو سامة له.

حيث أن الغمائر التي تستقلب الأدوية تكون ناقصة خلال الأشهر الثلاثة الأولى من العمر.

^(*) من المضادات العيوية.

مثال: استخدام الأم للكلورامفينكول ⁽⁺⁺⁾ يـوّدي لظهور منظومـــة الطفــل الرمادي..

أنظر جدول (1-1)

الاستجابة غير الطبيعية للنواء Idiosyncrasy؛

تعني استجابة فريدة غير طبيعية للدواء، تختلف اختلاها تاماً عن تأثير الدواء الطبيعي ويرجع ذلك لعامل الوراثة.

مشلاً: مرضى عندهم نقص أنزيم (""") G6PD لا يجوز إعطاؤهم الاسبرين ومركبات السلفا، يحدث عندهم انحلال دموي.

فرط التحسس (Hypersensitivity, Allergy):

وهو تحسس المريض بدواء ما ويحدث بعد شترة من الاستعمال تتكون خلالها الأجسام المشادة للدواء.

تتراوح أعراض التحسس بين حكة، طفح جلدي، ضيق تنفس وصدمة تحسية والموت.

مثال: تحسس البنسان،

^(**) من المضادات العيوية.

^(***) مرض يصيب الأطفال نتيجة عدم اكتمال قدرة الكبد على الاستقلاب والكلى على الطرح فإنهم إذا أعطو الكلورامفينكول يتراكم بالدم ويؤدي لقصور الدورة النموية، لون انجلد رمادي، اخفاض الحرارة، دوخة، عدم النوم.

Glucose 6 Phosphate Dehydrogenase (****)

جدول (1-1) بعض الأدوية المستخدمة في الإرضاع وتأثيرها على الطفل الرضيع

التأثير على الرضيع	الدواء
هليل	Ampicillin
قليل	Aspirin
قليل	Caffeine
تأثير واضح (يؤدي لدوخة عند الطفل)	Chloral hydrate
واضح (منظوم الطفل الرمادي)	Chloramphenicol
قليل	Chlorothiazide
قليل	Chloropromazine
قليل	Codeine
واضع (تهدئة للرضيع)	Diazepam
قليل	Dicumarol
فآليل	Digoxin
متوسط التأثير	Ethanol
واضح (الاعتماد عند الرضيع)	Heroin
فليل	INH
واضع	Lithium
واضع	Methadone
واضح	Oral Contraceptive
قليل	Penicillin
متوسط	Phenobrabital

التأثير على الرضيع	اثدواء
متوسط	Phenytoin
متوسط	Prednisolone
متوسط	Tetracycline
متوسط	Theophylline
فليل	Thyroxin
قليل	Tolbutamide
قليل	Warfarin

جىول(1-2)

بعض الأدوية ذات التأثير الواضح على الجنين إذا أخذت من الام الحامل.

Aminophylline	Cortisone	Thiouracil
Aminoglycoside	Cytarabine	Metronidzole
Amphetamine	Diazepam	Penicillin
Androgens	Disulfiram	Phenytoin
Antidepressant	Ethanol	Progestin
Barbiturate	Heroin	Tamoxifen
Busulfan	Iodide	Tetracycline
Chlorumbucil	Isotretinone	Vaccines
Chloramphincol	Lithium	Valproic acid
Chloropropamide	Methaclone	Warfarin
Cocaine	Methotrexate	

الوحدة الثانية

جرعة الدواء The Dose

الوحدة الثانية

جرعة الدواء The Dose

Dosage الدوائية

إن الجرعة هي كمية الدواء التي تعطى للمريض للحصول على التأثير الملاجى المللوب.

Minimal dose إلجرعة الدنيا

هي أقل جرعة من الدواء تحدث التأثير الملاجي المطلوب وليس للجرعة الأدنى منها أي تأثير علاجي.

* الجرعة القصوى Maximal dose:

وهي أكبر جرعة من الدواء تنتج التأثير المطلوب دون أن يرافقها أعراض تسمم ولا يجدر تجاوزها بالمداواة.

الجرعة الأولية Loading dose:

عادة ما تكون جرعة بدائية عالية لرفع تركيز الدواء بالدم بسرعة وعادة ما يتلوها جرعات استمرارية.

* الجرعة الاستمرارية Maintenance dose:

هي جرعات ثابتة مستمرة مهمتها الحفاظ على تركيز الدواء في الدم ثابت وضمن النسوب العلاجي.

* الجرعة السامة Toxic dose:

هي كمية الدواء التي تحدث تأثيرات غير مرغوب بها أو تؤدي للتسمم.

(LD50) Lethal Dose 50 الجرعة القاتلة (LD50).

وهي كمية الدواء بالملغم/ كغم من وزن الجسم التي تسبب الوفاة في نصف عدد حيوانات التجربة على أن تكون حيوانات التجربة من نفس المائلة.

+ الجرعة الفعالة (ED50) Effective Dose 50):

هي كمية الدواء بالملفم/ كفم من وزن الجسم والتي تحدث الفعل العلاجي المطلوب في نصف عدد حيوانات التجربة على أن تكون حيوانات التجربة من نفس العائلة.

الدليل العلاجي أو المنسوب العلاجي Therapeutic index:

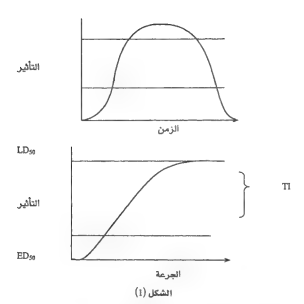
وهي عبارة عن تقدير تقريبي لمدى أمان الدواء وهو النسبة بين الجرعة القائلة والجرعة الفعالة

 $TI = \frac{LD_{50}}{ED_{50}}$

فكلما كان المنسوب العلاجي كبير كان الدواء أكثر أماناً أما إذا كان المنسوب العلاجي صغير كان الدواء أقل أماناً ويجب أن يؤخذ بحدر.

من الأمثلة على الأدوية ذات المنسوب العلاجي الواسع Paracetamol . اكتراك على الأدوية ذو المنسوب العلاجي الضيق Theophylline.

يوضح الشكل (1) العلاقة بين الزمن وتأثير الدواء.



العوامل التي تؤثر على الجرعة الدوائية:

يستمد تحديد الجرعة الدوائية على عدة عوامل هي: أولاً: عمر المريض:

إن الجرعة المادية هي تلك التي تناسب الإنسان البائغ الذي يتراوح عمره بين 20-60 عاماً. وتخفض الجرعة لمن هم فوق الستين إذ تضعف أكبادهم وكلاهم، لا تعطى كثير من الأدوية للرضع، وتعطى للأطفال بجرع أقل من جرع البالغين. وتحسب جرعة الأطفال حسب إحدى القوانين التاليلة بناء على جرعة الكبار.

مثال: فإذا كان عمر الطفل 4 سنوات وجرعة دواء ما 2 غم فإن الجرعة

$$\dot{e} = 0.5 = 2 \times \frac{4}{12 + 4}$$
 لذلك الطفل هي:

مثال وزن الطفل 25 باوند، جرعة الكبار 60 غم

فإن جرعة الطفل = 10 غم

ثانياً: وزن المريض:

يحتاج الأشخاص كبار الجسم إلى جرع أكبر نوعاً ما من جرع الأشخاص الماديين لإعطاء نفس التركيز في الأنسجة لذلك تحسب الجرعة عادة لكل كفم من وزن الجسم.

ثاثثاً: جنس المريض (Sex):

تحتاج النساء عادة جرعاً أقل من الرجال لأنهن في الغالب أقل وزناً كما تزداد نسبة الأنسجة الدهنية عند المرأة. كما يجب مراعاة الظروف الخاصة بالمرأة من طمث وحمل وإرضاع.

رابعاً: طريقة إعطاء الدواء:

تعادل الجرعة المعطى تحت اللسان أو تحت الجلد $\frac{3}{4}$ الجرعة المعطأة عن طريق الفم.

بشكل عام الأدوية عن طريق العقن جرعتها أقل من جرعة الفم لإعطاء نفس التأثير، جرعة العقن الوريدي أقل من جرعة العقن العضلي. لأن امتصاص الدواء يؤثر على جرعة الدواء.

خامساً: وقت تناول الأدوية:

تمتص الأدوية التي تعطى بعد الطمام بيطء أكثر مما لو أعطيت على معدة فارغة.

سادساً: ثوع النواء:

بعض الأدوية يختلف تأثيرها باختلاف الجرعة همرق الذهب مقبئ (*) بجرعات كبيرة ومقشع بجرعات صغيرة كما أن بعض الأدوية مفعولها قوي فيكفى منها جرعات صغيرة.

سابعاً: حالة المربض:

شدة الألم يستدعي جرعات أكبر من المسكنات. مناعة المريض تستدعي تغيير جرعة المضاد العيوي.

ثامناً: إعطاء مزيج من الأدوية:

إعطاء مزيج مركب من المضادات العيوية للسيطرة على الانتان تستدعي تقليل جرعة كل دواء هيما لو أعطى لوحده.

^(*) نبتة عرق الذهب أو Ipecacuana مقيئ ومقشع تحتوي على Emetine.

المنحنى المعياري (dose- Response relationship):

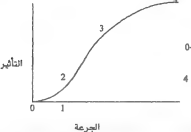
يعتمد المنحنى المياري على العلاقة بين جرعة الدواء والتأثير، أي أننا نفير جرعة الدواء ونلاحظ تأثير هذه الجرعة.

يختلف خصائص المتحنى المعياري من دواء لآخر فهو يعتمد على (الكاثن العي، الأثر الدوائي، الدواء) ولكن بشكل عام يأخذ المتحنى المعياري شكل S أو أي قطمة من حرف S.

نستفيد من المنحنى المهاري للتقليل من أخطاء استخدام الدواء فنستطيع توقع التأثير العلاجي لكل جرعة دوائية مستخدمة وهناك نوعان رئيسان للمنعنى المهارى:

1) المنحنى المعياري الكمي Quantal dose response curve:

وهو يمثل علاقة تدرج المقدار الدوائي (الجرعة) مع تدرج التأثير الدوائي (شدته وحجمه).



لا يوجد تأثير (العتبة) 1-0

شكل (2)

استجابة طردية 3-2 التأشر الثابت أه الشف

التأثير الثابت أو الشفعي 4

يوضح الشكل البياني الملاقة بين جرعة الدواء والتأثير في البداية (١-١) مقادير دوائية قليلة ليس لها تأثير حتى نصل للمتبة Threshold dose (2).

العتبة (أقل جرعة دواثية تحدث التأثير بحيث أقل منها لا يوجد أي تأثير).

ونجد في وسط المنحنى (3-2) علاقة طردية بين جرعة الدواء وتأثيره (linear portion) ويشكل ما نسبة (48-18) من المنحنى حتى نصل للجزء الأخير (4) أو السقف (ceiling dose) وهنا مرحلة استوائية يظهر فيها أكبر تأثير دوائي بحيث بزيادة الجرعة بعد ذلك، التأثير ثابت.

الجرعة السقفية (أكبر جرعة دوائية تعطي التأثير المطلوب بحيث إذا تمدت الجرعة المطاة الجرعة السقفية يبدأ التسمم الدوائي بالظهور).

لهذا المخطط أهمية كبرى في المالجات لأنه يحدد مدى استجابة المريض للملاج حسب تبدل المقدار، أو وقوع الفشل في بعض الأحيان عند عدم كفاية المقدار والابتعاد عن التأثير السمي للدواء وعدم تجاوز المقدار.

أمثلة: من الأمثلة على أدوية تأخذ شكل المنحنى المعياري الكمي الأدوية المهدئة Diazepam.

فبزيادة الجرعة يزداد التأثير المهدئ إلى منوم إلى مخدر ثم تبدأ الأعراض السمية بالظهور.

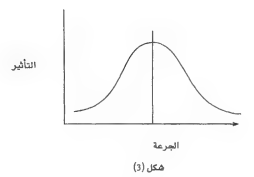
2) منحنى الكل أو العدم All or none:

يوضع مخطط التأثير الدوائي كل شيء أو لا شيء ويتعلق بتكرار أي مقدار دوائي (جرعة) ممكن أن يظهر التأثير أو لا يظهر التأثير عند هذه الجرعة (تجرى سلسلة من التجارب المتكررة كي نحصل على عتبة التأثير الدوائية).

إذن المنحنى يدرس توزيع أقل جرعات يمكن أن تحدث تأثير دوائي ممين.

ويوضح الشكل (3) توزيع منحنى الكل أو العدم.

مثال: خافضات السكر القموية و المضادات العيوية.



الوحدة الثالثة الحركة الدوائية

Pharmacokinetics

Absorptiom

Distribution

Metabolism - الاستقلاب

- الطرح Excretion

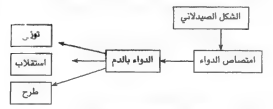
الوحدة الثالثة

الحركة الدوائية Pharmacokinetics

علم حركية النواء Pharmaco Kinetics:

هو العلم الذي يبحث في مصير الادوية داخل الجسم وما يحدث لها من (امتصاص، توزيع، طرح، استقلاب وما يحدث للدواء من تغيرات). وعلاقة هذه التغيرات مع الزمن، أي ماذا يقمل الجسم بالدواء.

الشكل (1): يوضع التغيرات التي تطرأ على الأدوية داخل الجسم.



أولاً: امتصاص الأدوية: (Absorption of Drug):

يجب أن نعرف كيف تمتص الادوية، فالامتصاص يؤثر على طريقة إعطاء الأدوية وسرعة امتصاصها، وهو عامل هام في تحديد كمية الجرعة، كما أن الوقت اللازم للامتصاص يمني الفترة التي تمر بين إعطاء الدواء وبدء التأثير،

ويجب على الدواء حتى يحدث التأثير المطلوب أن يصل للخلية الهدف، ولا بد للدواء من اختراق والتغلب على كثير من الحواجز.

طرق انتقال الأدوية عبر الأغشية الخلوية:

إ- النقل السلبي (الانتشار) Diffusion): Passive Transport):

هو انتقال الدواء من مناطق التركيز المرتفع إلى مناطق التركيز المنخفض عبر غشاء شبه نفاذ.

صفات الدواء الذي ينتقل بالانتشار

1. ذو وزن جزيئي بسيط يستطيع اختراق الثقوب (المسام).

2. غير متأينة . (تتأثر بدرجة الحموضة) .

3. قابلة للانحلال بالدهون. (دوابة في الدهون)

تنتقل الأدوية ممتمدة على اختلاف الـتركيز حتى يصبح الـتركيز على جانبي الفشاء الخلوي متساو. هذه العملية لا تحتاج لطاقة أو ناقل.

2- الترشيح Filtration:

تمر الذرات الصفيرة ذات الوزن الجزئي أقبل من 100 دالشون عبر المسامات في النشاء الخاوي معتمدة على الضفط.

3- النقل الفعال Active Transport:

تنتقل الأدوية عبر نواقل خاصة (حاملات) موجودة في الغشاء الخلوي، هذه العملية تحتاج لطاقة، وتنقل المواد عكس التركيبة، وتنقل مواد ذات أوزان حزيئة عالية.



شكل (2)؛ دور الناقل في مرور الأدوية عبر الأغشية

4- النقل المسور Facilitative transport

تنتقل الأدوية من خارج العلية لمداخلها عبر ناقل خاص لا تحتاج هذه العملية لطاقة، تحتاج لناقل، متخصصة لأدوية ممينة لها قدرة على الارتباط بالناقل، ويما أن عدد النواقل محدد قد تصل لعد الإشباع (saturation) وتتنافس الأدوية على نفس الناقل.

5- البلعمة Endocytosis:

وفيها تلتف الخلية حول الدواء وتلتقمه فينتقل الدواء إلى داخل الخلية (غالباً يحدث في الخلايا المناعية).



السحل (د) اليه البحج

العوامل المؤثرة على امتصاص الأدوية:

1. طريقة أخذ الدواء: (Drug Administration)

يؤثر على أماكن الامتصاص سواء من القناة الهضمية، الجلد، أماكن الزرق، القولون (التحاميل)، الفم (أقراص تحت اللسان).

2. اثر درجة الحموضة في امتصاص الادوية PH(*)effect.

- الأغشية الخلوبة لها تركيبة دهنية، ويما أن المذيبات تذيب أشباهها فإنها تسمح للأدوية الذوابة في الدهن وغير المتأينة باختراق الأغشية وبالتالي الامتصاص.
- الادوية العامضية الضميفة تكون بالشكل غير المتأين في المدة، لذلك تكون قابلة للذوبان بالدهون وتمتص من المدة.
- الأدوية القاعدية تكون بشكل متاين بالمدة، تكون بشكل غير متأين بالأمعاء لذلك فهي تمتص من الأمعاء.
- (الأشكال المتأينة تكون قابلة للانحلال بالماء ولا تستطيع اختراق الأغشية الخلوية).

أمثلة: الكحول عالي الذويان في الدهون لذلك يمتص بسرعة وبشكل كامل من الجهاز الهضمي.

3. وجود الطعام في المدة: (Food effect)

- وجود الطعام في المعدة يقلل من معدل الامتصاص،
- بعض الأدوية تشكل معقدات مع الأغذية وتؤثير على امتصاصعها مثل
 Tetracycline^(*)
 - وجود الطعام قد يخفف من التأثير المخرش لبعض الأدوية مثل Aspirin.
 - 4. ثبات الدواء: (Drug Stability)

بمض الأدوية تتكسر في المدة والأمعاء لذلك تؤخذ عن طرق آخر غير

^(*)PH: معيار درجة العموضة PPH=7 متعادل أقل من ذلك الوسط يكون حامض، أكثر من ذلك قاعدي.

^(**) مضاد حيوي.

الجهاز الهضمي مثل Insulin.

5- التروية الدموية في مكان الامتصاص: (Blood supply)

يؤثر على سرعة الامتصاص،

6- انحلال الدواء Drug dissolution:

كلما زاد انحلال الدواء في السوائل في أماكن الامتصاص زادت سرعة الامتصاص.

(يجب أن يكون الدواء منحلاً حتى يحدث له الامتصاص)

وقد يستفاد من هذه الطريقة في تحضير أشكال صيدلانية قليلة الانحلال وطويلة المفمول مثل ⁽⁺⁾(Protamin Zinc Insulin).

7- مساحة مكان الامتصاص Surface Area

كلما زادت مساحة الامتصاص زاد سطح التلامسس وزاد سرعة الامتصاص. همثلاً المساحة السطحية للأمعاء أكبر من المساحة السطحية للمعدة بسبب وجود الخملات.

8- تركيز الدواء (Drug Concentration):

كلما زاد التركيز زاد الامتصاص.

ثانياً: توزيع الدواء داخل الجسم Drug Distribution:

تتوزع الأدوية بعد امتصاصها على السوائل المختلفة في الجسم - حيث تصل الأدوية للدم ومنه تتوزع إلى الأنسجة، الأعضاء وسوائل الجسم.

ويعتمد توزيع الدواء داخل الجسم على خواص الدواء الكيمياثيدة والفيزبائية (Physiochemical properties).

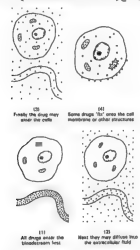
^(*) زرقة أنسولين طويلة المعول.

العوامل المؤشرة على توزيع الدواء:

ا- قدرة النواء على اختراق الحواجر الخلوية:

حتى تستطيع الأدوية الوصول للدماغ يجب عليها اختراق الحاجز الدماغي الدموي BBB (غشاء السحايا).

وهو حاجز لا يسمع إلا للأدوية العالية الذوبان في الدهون من اختراقه.



شكل يوضح توزيع الأدوية بالجسم.

 بينما يسمح غشاء المشيمة لكثير من الأدوية بالعبور مسن خلاله والوصول للجنين.

2. قد يكون لبعض الأدوية توزيع انتقالي لأعضاء أو أنسجة معينة Intracellular binding.

مثل: Tetracycline له الفة خاصة للأنسجة المظمية.

بعض الأدوية مثل Chloroquine له ألفة خاصة لخلايا الكبد.

بعض الأدوية العالية الذوبان في الدهن تتركز في النسيج الدهني وتعتمد على
 مقدار الدهون بالجسم.

3. ارتباط الأدوية ببروتين الله (Protein binding):

توجد علاقة بين كثير من الأدوية وبروتين الدم حيث يتحد الدواء مع بروتين الدم، ويفيد الارتباط في خزن الدواء في الدم وتأخير الاطراح ومنع الاستقلاب وتأخير الانتشار.

4. التروية الدموية Blood supply:

كلما زادت التروية الدموية إلى عضو معين زاد توزيع الدواء إلى هذا المضومثل (الدماغ، الكيد، الكلية).

PH- Pka** .5

كون الدواء حمض أو قاعدة ودرجة الحموضة في سوائل الجسم تؤثر على درجة التاين مما يؤثر في توزيم الدواء داخل الجسم.

بشكل عام فإن الأدوية إما أن ينحصر توزيمها على الدم.

- أو أنها تستطيم اختراق الأوعية الشعرية فتتوزع في السائل خارج الخلية.
 - أو أن تخترق الجدار الخلوي فتتوزع داخل الخلايا.

[°] من أدوية الملاريا،

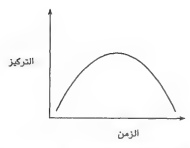
Disc. 94

تركيز الدواء داخل بلازما الدم Drug Concentration In Plasma:

أو حركية الدواء. Pharmacokinetics

يدرس تغير تركيز الدواء في الدم مع تغير الزمن وهو ما يعتمد على معدل الامتصاص مع الزمن).

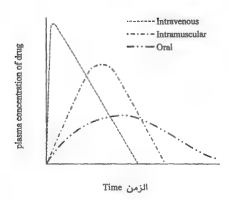
- ممدل التوزيع
- معدل الاستقلاب
 - معدل الطرح



شكل () ؛ يوضح كعلاقة تغير التركيز مع تغير الزمن

يوضع الشكل التالي تغير منحنى التركيز مع الزمن مع تغير طرق إعطاء الأدوية عن طريق:

- ا- القم (Oral)
- 2- الحقن الوريدي (intravenous).
- 3- العقن المضلي (intramuscular).



ثالثاً: استقلاب الدواء في الجسم (Drug metabolism):

ويقصد بالاستقلاب أو الأيض بالتغيرات الكيمياثية التي تطرأ على الدواء في الجسم الحي.

الهدف من الاستقلاب تحويل الدواء من الشكل الفعال إلى شكل كيميائي آخر غير فعال، أو أقل فعالية ، بحيث يتحول الدواء في الجسم إلى مواد أخرى ذائية في الماء يسهل طرحها عن طريق الكلية، غالباً الاستقلاب يكون ذا أشر سلبي لإبطال مفعول الدواء، معظم عمليات الاستقلاب تتم بالكبد عبر مجموعة من الأنزيمات الميكروسومية (Microsomal enzyme) وهذا لا يعني أن الاستقلاب يكون فقط في الكبد فهناك أدوية تستقلب في الرئة أو الجلد أو الكلى أو القناة العضمية.

وغالبا ما تتم عمليات الاستقلاب بطورين:

1- الطور الأول (Phase I):

وفيه يتحول الدواء إلى الشكل المستقطب (الأكثر ذوباناً في الماء) أي إضافة مجموعة وظيفية قطبية إلى المركب مثل:

(SH, NH₂, COOH, OH)

وتهيؤه للدخول في الطور الثاني.

وتشمل عمليات:

أ- الأكسدة oxidation:

وتبدأ الأكسدة ومعظم الطور الأول بواسطة مجموعة أنزيمات تدعى Cytochrome P450 في الكيد.

مثال: أكسدة الكحول الأثيلي Ethanol
$$\xrightarrow{\text{5aucs}}$$
 Acetaldehyde $\xrightarrow{\text{5aucs}}$ $\xrightarrow{\text{Co}_2 + \text{H}_2\text{O}}$ طلقة $+$ CO₁ - CH₂ - OH $\xrightarrow{\text{O}}$ $\xrightarrow{\text{CH}_3 - \text{C} + \text{H}_2\text{O}}$ $\xrightarrow{\text{C}}$ CH₃ - C - H

ب- الاختزال Reduction:

مثالء

ج- التميه Hydrolysis:

2- انطور اثثاني (Phase II):

وتشمل عمليات الاقتران (Conjugation):

المواد المحتوية على مجموعات وظيفية مثل:

(COOH, NH2, OH, SH, Cl, F, Br)

أو المواد الناتجة من تفاعلات الطور الأول.

تدخل في عمليات ارتباط واقتران مع مواد كيميائية حيوية مثل:

Glucuronic acid . Sulfate, Glycine

من شأن عمليات الاقتران تمطيل التأثير الدوائي لكثير من الأدوية، إضافة على أن المواد الناتجة أكثر دوياناً في الماء ومن السهل اطراحها عن طريق الكلية. مثال: الكلورامفينكول ***

وينتج عن هذه التغيرات الكيميائية (الاستقلاب) Phase I إحدى الاحتمالات التالية:

ا- مركبات أقل فمالية.

2- مركبات أكثر سمية.

3- مركبات غير فمالة.

 4- تحول المركب غير الفعال أو الأقل فعالية إلى الشكل الأكثر فعالية بعد استقلابه.

وهذا ما يطلق عليه مصطلح Prodrug.

مثال: Phenacetine ---- Acetaminophene

^{**} من السكاكر،

[°] Glycine: حمض أميني.

سه مضاد حيوي.

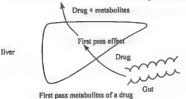
عوامل مؤثرة على الاستقلاب؛

- 1- العمر (الأطفال، حديثي الولادة، كبار السن).
- 2- الاختلافات الفردية في شدة الاستقلاب (عوامل وراثية).
- 3- تأثير بعض الأدوية على الاستقلاب مشال """Barbiturates حيث يزيد استقلاب الأدوية الأخرى.
 - 4- الحالة الصحية للكبد (يستدعى تغيير الدواء أو تغيير جرعته).

الاستقلاب الأولى للدواء (First Pass Effect):

بعد حدوث الامتصاص للدواء من الجهاز الهضمي يصل الدواء للدم عن طريق الوريد البابي (Portal Vein) إلى الكبد، فيحدث للدواء عملية استقلاب أولي (Metabolism) قبل أن يتوزع لباقي أنحاء الجسم مما يفقدنا جزء من كمية الدواء وقد يستدعي زيادة جرعة الدواء لتعويض الذي أهدر بالاستقلاب هذا ما يسمى بـ First Pass Effect ويحدث للأدوية المتصة من الجهاز الهضمي فقط.

مثال: °Propranolol



رسمة توضح الاستقلاب الأولي

^{***} من الأدوية المهدئة المنومة تزيد من عمليات الاستقلاب بالكبد.

[ً] من أدوية الضغط.

رابعاً: اطراح الدواء من الجسم Excretion of Drug:

أهم أعضاء الجسم التي تقوم باطراح الأدوية:

ا- عن طريق الكلية:

تعتبر الكلية أهم الأعضاء لطرح والتخلص من الأدوية لكي يطرح الدواء يجب أن يكون ذائبًا في الماء إما بشكله الفعال أو نواتج استقلابه المستقطبة.

تتكون الكلية من وحدة التنفسية الأساسية النفرون (Nephrone) ويتم الطرح بالكلية بإحدى الآليات التالية:

أ- الترشيح الكبيبي (Glomerular Filtration):

يرشح $\frac{1}{5}$ الدم الواصل إلى الكبيبة معتمداً على ضغط الدم من الشعيرات الدموية بواسطة الثقوب الكبيبية (Pores) ولكي يرشح الدواء يجب أن يكون حراً (غير مرتبط ببروتينات الدم) وذو وزن جزيئي صغير ولا يهم إذا كان متأين أو غير متأين.

ب- الإفراز الانبويي Tubular secretion

وهي الوسيلة للتخلص من المواد المتأينة عن طريق الأنابيب الكلوية المتعرجة تنقل الأيونات بالنقل الفعال الذي يعتمد على ناقل، طاقة (الجهد والشحنة هنا اقل أهمية). عند دخول الأيونات يصمب خروجها حيث إنها تكون بصورة متأينة.

هذه النواقل اعدادها محدودة أي قد يحصل لها الإشباع (أقصى سرعة في النقل، Saturation) كما أن الأدوية المختلفة تنافس بعضها البعض من أجل الإفراز (تداخل دوائي).

وهذا يمكن استعماله علاجياً مثلاً الإهراز الانبويي السريع للبنسلين أن يحضر باستعمال البروبنسيد * Probencid مما يزيد من عصر البنسلين في بلازما الدم.

^{**} من أدوية النقرس،

ج- إعادة الامتصاص من الأنابيب الجامعة (Tubular reabsorption):

إعادة امتصاص الأدوية من الأنابيب الجامعة إلى الدم يحكمها أي مرور عبر الأغشية أي أن الأدوية غير المتأينة وصفيرة الحجم يتم إعادة امتصاصها بسهولة أكبر.

العوامل المؤثرة على طرح الأدوية في الكلية:

أ- الحالة الصحية للكلية: تستدعى تنيير الدواء أو تنيير الجرعة.

ب- تأثير PH: درجة حموضة البول (8-4.5) هذا يؤثر بشكل كبير على سرعة إطراح الأدوية.

مثال: إذا كان الدواء حمض ضعيف، والبول حامضي، يكون الدواء بشكل غير متأين، ويزيد من إعادة امتصاص الدواء بالأنابيب الكلوية، يقبل طرح الدواء.

بينما في وسط قاعدي يكون الدواء متأيناً ويسهل طرحه،

مثال: الإسبرين دواء حامضي يتأثر بـ PH.

ج- ارتباط الأدوية ببروتينات الدم.

يؤثر على الطرح والاستقلاب

دواء + بروتين - معقد الدواء البروتيني



د- كمية البول المطروح.

 2- الطرح عن طريق الجهاز التنفسي: تطرح الرئة الأدوية الغازية والطيارة مثل طرح مواد التخدير والكحول الايثيلي.

3- المارح عن طريق القناة الصفراوية:

تطرح الأدوية ذات الأوزان الجزيئية المالية (والأدوية الذائبة في الدهن) عن طريق الصفراء ولكنها تعود فتمتص من الأمماء مما يؤيد إلى إطالة تأثير الدواء.

مثال: "Grisofulvin

الغدد اللعابية: يمكن الكشف عن مواد كثيرة في اللماب تعطي الطعم المدني
 ويمكن للدواء أن يبلغ ويعاد امتصاصه.

مثال: "Metronidazole

5- عن طريق القدد العرقية والدمعية.

6- عن طريق الحليب:

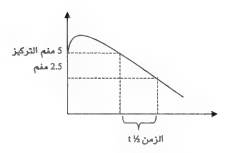
كثير من الأدوية تطرح بالعليب، تصل للرضع، بجرعات مؤشرة مثل . Caffeine.

فترة نصف الحياة Half-Life (t 1/2):

هي الفترة الزمنية اللازمة لطرح 50% من الدواء المأخوذ من بلازما الدم يختلف هذا الزمن من عدة دقائق إلى بضع سنوات باختلاف الأدوية وسريريا ممكن أن يستخدم على أساس دليل لتحديد المدة بين الجرعات لنحافظ على مستوى دموي علاجي مؤثر وآمن. وهو يقارن بين طرح الأدوية المختلفة.

[°] مضاد للفطريات.

^{**} مضاد تلأمييا.



علم فعل الأدوية (Pharmacodynamic):

هو العلم الذي يبحث بآلية فعل وتأثير الأدوية المختلفة على الأنعسجة العية.

أي مأذا يفعل الدواء بالجسم.

الأليات المختلفة لتأثير الأدوية (General Principle of drug effect):

يممل الدواء تأثيراته الفارماكولوجية من خلال نظريات مختلفة:

اولاً: نظرية المستقبلات (Drug Receptor theory):

المستقبلات (Receptor)؛ هو مكان افتراضي موجود على سطح الخلية على الغشاء السيتوبلازمي بتركيب ممين حيث يسمح ويسهل الاتصال النوعي بين الدواء والخلية.

المستقبلات متوزعة في جميع أنحاء الجسم، وتتركز في مناطق أكثر من مناطق أخرى، تبعاً لطبيعة علمها وتخصصها وممكن أن تتواجد المستقبلات

داخل السيتوبلازم مثل مستقبلات أدوية القشرة الكظرية أو في النواة مثل مستقبلات أدوية الدرق أو في الفشاء السيتوبلازمي مثل مستقبلات الأدرينالين.

يرتبط الدواء بالمستقبلات ليعطي التأثيرات التالية:

القلدات (Agonist)؛

عند ارتباط الدواء (المقلد) بالمستقبلات تـؤدي إلى سلمسلة من التغيرات ينتج عن هذا الارتباط تأثير فارماكولوجي كامل لهذا الدواء، أي أن هناك الفة وشوق بين الدواء والمستقبل وتـؤدي لفعـل داخلسي مقلدة لمستقبلات ذلك الدواء.

♦ المقلدات الجزئية (Partial Agonist):

هي الأدوية التي لها ألفة وشوق للمستقبل ولكن تأثيرها وقعلها الداخلي أقل من تأثير المقلد، تأثيرها على المستقبلات أضعف مع أنها ترتبط بجميع المستقبلات التي يرتبط بها المقلد.

الشالات (Antagonist):

هي أدوية ترتبط بالمستقبلات ولها ألفة وشوق للمستقبل ولكنها تشل ذلك المستقبل توقف عمله وتمنع الأدوية المقلدة من احتلال المستقبل.

هذه الأدوية تبطل المفعول الداخلي للمقلد. أي ترتبط بالمستقبل ولكن لا تثيره ولا تنشطه.

* بعض هذه الشالات غير الرجعية Irreversible:

أي أن الشالات ترتبط بالمستقبلات بطريقة غير رجعية غير منافسة (أي لا تتنافس مع المقلدات) حيث إن ألفة الشالات للمستقبل أقوى من ألفة المقلد فتحتل الشالات المستقبل بطريقة لا تسمح للمقلد باحتلال المستقبل وبالتالي تكون المقلدات غير قادرة على إحداث أي فعل دوائي.

* الشالات النافسة (Competitive Antagonist):

أدوية تحتل قسم كبير وعدد كبير من المستقبلات وتشل حركتها، ولا تسمح للمقلدات بعمل أي تأثير على هذه المستقبلات ولكنها تترك بعض المستقبلات حراً.

وهنا تأثير الشال يعتمد على تركيزه داخل الجسم ليعطي منافسة أقوى مع المقلدات الداخلية،

ثانياً: التنبيه والتثبيط:

التنبيه (Stimulation): هي الزيادة في فعالية الخلايا أو أي من وظائف الجسم الفيزيولوجية الطبيعية إلا أن التنبيه الزائد المستمر يؤدي إلى التنبيط.

مثال: الكافيين منبه للجهاز المصبى المركزي،

التثبيط (Suppression): وهو النقص في همالية الخلايا أو أي من وظائف الجسم الفميولوجية.

مثل: الباربتيورات مثبط للجهاز المصبى المركزي.

ثالثاً: التخريش (Imitation):

هو تغير في شكل الخلية والنسيج، ممكن أن يسبب تغير في تركيب الخلية، تزيد عادة فعالية الخلايا. التخريش الطويل التي تؤدي لفصل تلك الفعاليـة، التخريش الشديد يؤدي إلى التهاب الأنسجة وموتها .

مثال: زيت الخروع مخرش لخلايا الأمماء.

رابعاً: الاحلال (Replacement):

يحصل عندما يقل تصنيع مادة في الجسم فتعطي الأدوية لتعويض النقص الحاصل مثل نقص الأنسولين أو الثايروكسين.

خامساً: التغيير في جهاز الناعة:

كالمطاعيم والأمصال.

سادساً: الأدوية البيدة للجراثيم:

تعمل مباشرة على الجرثومة.

تستخدم للوقاية أو الملاج.

سابعاً: الأدوية المؤثرة على الاستقلاب.

مثل أدوية الستيرويدات السكرية (Cortison).

ثامناً؛ تغيير الصفات الأيونية.

مثل المدرات البولية.

تاسعاً: أدوية تحدث تأثيرها بالأكسدة أو الاختزال.

عاشراً: النظائر الشعة:

تستممل علاجها مثل السود المشع لملاج زيادة إضراز الغدة الدرقية أو (Barium Sulfate) الذي يستخدم في التشخيص في الصور الملونة.

طرق إعطاء الأدوية Route of Drug Administration

تعطى الأدوية بطريقتين لإعطاء تأثير موضعي أو عام



رسمة توضح الطرق المامة لإعطاء الأدوية

أولاً: المفعول الموضعي (Local effect):

وهو تأثير الدواء في مكان استعماله قبل دخوله الدورة الدموية ولا يحصل له توزيع.

من الأدوية التي تحدث التأثير الموضعي.

- أدوية على الجلد: تحدث تأثير قابض، مخرش، واق، مطري، مزيل للطبقة
 الكير اتينية.
- أدوية على الأغشية المخاطية: مخدر موضعي، نقص إفراز وهنا تستعمل
 الأدوية في المين، الأنف، الأذن، الحنجرة، الجهاز التناسلي.
- الأدوية التي تؤثر في القناة الهضمية دون أن يجرى لها امتصاص هي أدوية ذات تأثير موضعي.
 - أدوية التأثير الموضعى تأخذ أشكالاً صيدلانية مختلفة:

کریمات، مراهم، لصقات، معجون، مسحوق، بخاخ، مدوخات، تحامیل، قطرات، هلام.

ميزات هذه الطريقة،

ا- تأثيراتها الجانبية محدودة حيث إنها لا تتوزع لباقي أنحاء الجسم.

2- إمكانية التحكم في مدة تأثير الدواء إنهاء مفعوله.

3- اسهل طرق الإعطاء،

4- تجنب إثارة المدة.

ثانياً: المفعول العام الجهازي (Systemic action):

وهو تأثير الدواء بمد امتصاصه ووصوله إلى الدم وتوزيعه لجميع أنحاء الجسم. 1) أدوية عن طريق الفم (Oral Route):

ميزاته

1. ملائم وسهل الاستعمال.

2. آمن،

 تجنب الأثار الناتجة عن الحقن (تعقيم، تعرض للجراثيم، الألم، الحاجة لشخص مؤهل للحقن).

4. قليل التكلفة.

مساوئه:

1. بطيء المفعول (غير مناسب للطوارئ).

2. إمكانية تخريش المدة.

3. بعض الأدوية تتخرب بالأحماض والأنزيمات بالمعدة.

4. غير ملائم في بعض الحالات مثل النيبوية، يء عدم تحمل المريض،

5. بمض الأدوية لا تمتص من الجهاز الهضمي.

6. غير مناسبة للأدوية ذات الطعم السيئ.

لذلك كانت الحاجة للبحث عن طرق أخرى:

2) أدوية تحت اللسان (Sublingual Administration):

توضع الأدوية تحت لسان المريض حيث تترك حتى تنذوب ويجري امتصاصها من قبل أغشية الفم.

ميزاتهاه

1. سرعة التأثير،

2. تجنبها لخمائر المدة.

سهولة التخلص من الدواء ووقف مفعوله.

4. تجنب وصول الدواء إلى الكبد (First pass effect).

مشاكلها:

- جرعة الدواء يجب أن تكون صفيرة.
- 2. لا يمكن استخدامها لإعطاء تأثير طويل المفعول.
 - 3) بالشرح (Rectally)

مناسبة حيث:

- ممكن تحنب تأثيرات الدواء على المدة.
 - 2. لا تصل للكبد،
 - 3. في حالات الإغماء، القيء، صعوبة البلع،
 - 4. أسهل إعطاء خاصة للأطفال والرضع.
- عندما يكون الهدف الحصول على تأثير موضعي في الشرج أو المستقيم.
 أشكال صيدالانية: تحاميل ورحضات.

الانشاق Inhalation الانشاق

تمتص مخاطية المجاري التقمية الأدوية الطيارة والفازية بسرعة عالية جداً. ممكن إعطاء أدوية الاستنشاق للحصول على تأثير موضمي كما في علاج الربو.

أو عام كأدوية التخدير الموضمي والأكسجين في حالات الاختناق.

5) خلال الجلد (Trans dermal)؛

كثير من الأدوية تمتص بشكل جيد إذا ما وضمت على الجلد لإحداث تأثير عام (ليس تأثير موضعي على الجلد) تخترق هذه الأدوية طبقات الجلد، تصل للدم وتتوزع لمكان التأثير أو الهدف للحصول على تأثير طويل المفعول حيث أن إفراز الأدوية يتم ببطه كما في لصقات النيكوتين، لصقات النيتروجاسرين، لصقات الاستروجين أو على شكل مراهم وكريمات مثل مراهم الديكلوفيناك المسكنة.

يمكن إنهاء العلاج في أية لعظة.

مشاكلها: الامتصاص ليس ثابت دائماً.

6) الحقن (Parentral Administration):

تشمل هذه الوسيلة جميع الطرق التي تمطى بها الأدوية بواسطة ابرة، تحقن الأدوية في سوائل الجسم وأنسجته لتعطى تأثير عام.

صفات الأدوية التي تعطى بالزرق: معقمة، ذوابة، لا تسبب السم أو تخريش مكان الحقس، خالية من مولدات الحسرارة (pyrogens) سريعة الامتصاص.

من مشاكل الزرق: تحتاج لشخص مؤهل للحقن.

إلى تعقيم، مؤلمة، ممكن التمرض لالتهابات مكان العقن، غالية التكاليف، صعب إيقاف الملاج متى أعطى،

طرق الزرق كثيرة منها:

1- الزرق الوريدي Intravenous):

ميزاتها، سريمة المفعول، 100٪ التوافر الحيوي مفيدة في حالات الطوارئ، أشاء الفيبوية، ممكن إعطاء أدوية مهيجة (مثل أدوية السرطان). أو إعطاء جرعات كبيرة،

عيويها:

- -الأدوية غير الذائبة صمب إعطاؤها.
- خروج جزء من الدواء قد يؤدي لموت الأنسجة.
 - لها محاذير مثل الصدمة.

- صعب التخلص من الجرعة المأخوذة.
- هناك طريق التسريب الوريدي البطيء (Infusion) حيث كمية الدواء أكبر.
 - 2- الزرق بالعضل Intramuscular):

تحقن الأدوية بالأنسجة العضلية، حيث يحتاج الدواء ليمتص ليصل للدم. ممكن تحضير حقن طويلة المفعول بالتحكم بذائبية الدواء والسواغ.

مشكلتها: مؤلة.

3- الزرق تحت الجلد (SC) Subcutaneous):

تحقن الأدوية تحت الجلد مباشرة، يجب أن تكون كمية الدواء فليلة والامتصاص بطيء، يستطيع المريض تدريب نفسه على الحقن من أمثلته حقن الأنسولين.

4_ إلجلد (ID) Intradermal (ID):

تحقن الأدوية في الطبقات العليا من الجلد (الادمة) تكون كمية الـدواء قليلة، والامتصاص بطيء.

مثل فعص الحساسية للبنسلين.

5- زرق بالفصل Intra Articular):

الزرق بالمفصل لإحداث تأثير موضعي هناك مثل التهاب المفاصل.

6- زرق بالنخاع الشوكي Intrathecal.

الهدف ايصال الدواء مباشرة للجهاز المصبي المركزي بمد سحب كمية معادلة له من السائل الشوكي عندما لا يستطيع الدواء اختراق أغشية الدماغ BBB، الحالات العرجة التي يريد تأثير سريم، لكنها خطرة.

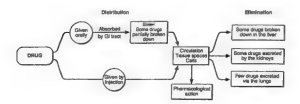
مثل: التخدير الموضعي، المضادات الحيوية في علاج التهاب المنحايا.

7- زرق في شغاف اثقلب (Intracardial):

ليصل الدواء سريمة للقلب في حالات الطوارئ مثل توقف القلب المفاجئ الإعادة الشخص للحياة.

8- زرق في الشريان (Intrarterial):

يحقن الدواء في الشريان المغذي لعضو معين مثل أدوية المعرطان بهدف إيصال كمية كبيرة من الدواء للعضو وتقليل توزيعه لباقي أنحاء الجسم.



شكل يوضح الطريق الذي تسلكه الأدوية للتأثير العام

الوحدة الرابعة الأدوية المؤثرة

على الجهاز العصبي الذاتي

Drugs acting on the Autonomic Nervous System

- مقدمة: فسيولوجية الجهاز العصبي الذاتي

- مجموعات الأدوية وهي أربعة:

أولاً : مقلدات نظير الودي Parasympathomimetics

ثانياً: شالات نظير الودي Parasympatholytics

خالثاً: مقلدات الهدى Sympathomimetics

Sympatholytics دایماً: شالات الودی

خامساً: شالات العقد العصبية Ganglionic Blockers

الوحدة الرابعة

الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبى الذاتي

Drugs acting on the Autonomic Nervous System

الجملة العصبية:

- ♦ الجهاز العصبي المركزي (CNS) يتكون من الدماغ والحبل الشوكي.
 - ♦ الجهاز المصبي الطرفي (Peripheral N.S). يتكون من قسمين:
- الجمهاز العصبي الإرادي (Somatic N.S) يفذي العضلات الحركية
 الإرادية.
- 2- الجهاز العصبي الذاتي (Autonomic N.S). يفذي عضلات القلب والعضلات المساء، عضلات الأوعية الدموية، الغدد الهضمية واللمابية والعرادية.

الجهاز العصبي الذاتي:

يتحكم الجهاز العصبي الذاتي في نشاط العضلات اللارادية في الجسم، وهو يضمن حالة من الاتزان البدني في وظائف الجسم الحيوية. إذ يقوم باستمرار بتمديل أحد العوامل في محاولة لإعادة ذلك التوازن إذا ما اختل بفعل مؤثرات خارجية أو داخلية.

سمي الجهاز المصبي الذاتي بهذا الاسم لأنه بمعزل عن إرادة الأعضاء
 الجسمية الأخرى ويتمتم باستقلالية ذاتية.

يقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى قسمين هما:

- 1- الـودي (المـاطفي Sympathetic): وهــو مســؤول عــن الكــر والفــر، الأمــور الماطفية.
- 2- نظير الودي (Parasympathetic) وهو مسؤول عن الحركة والفعل اليومي وهذين القسمين في حالة اتزان مستمر.
- تتلقى معظم أعضاء الجسم وأجهزته امداداً عصبياً من كلا القسمين، وغالباً (إلا أنه ليس بالضرورة) ما يكون مفعولهما متضادين على نفس العضو أو الجهاز. أن هذا التضاد هو الذي يحقق التوازن بين وظائف الأعضاء الذاتية. والمسؤول عن الانسجام في الوظائف الفسيولوجية.
- بعض الأعضاء الذاتية لا يصل إليها إلا أعصاب ودية (بعض الأوعية الدموية.
 المضلات المحركة للشعر، الرحم) لذا لا تبدي تضاد في وظائفها.

وبعض الأعضاء مثل الغدد اللعابية لا تبدي تضاداً بين الودي ونظير الودي حيث يكمل كل منهما تأثير الآخر.

وظائف الجهاز العصبي الداتي:

ينظم الجهاز العصبي الذاتي الوظائف اللارادية من تنفس، دورة دموية، ضغط، هضم، درجة حرارة الجسم، الاستقلاب، التعسرق، إضرازات الغدد الصماء، عضلة القلب.

وهو يضمن حالة من الاتزان في وظائف الجسم الحيوية.

- ♦ يؤدي الجهاز العصبي الودي وظيفته كوحدة كاملة عند الخوف أو الغضب أو الهرب فتتنبه عندئذ الأعضاء التي تتغذى بأعصاب ودية في الجسم كله دفعة واحدة. فتسرع دقات القلب ويرتفع ضغط الدم ويكثر تـوارده في العضلات الارادية، وترتفع نسبة السكر بالدم. وهكذا يكون الجسم على أهبة الاستمداد للقتال أو الهرب.
- ♦ على النقيض من ذلك فإن الجهاز نظير الودي ممد لتنبيهات محلية ولا ينبه
 أبداً دفعة واحدة، ويعمل على حفظ وتخزين الطاقة لا على إنفاقها، يبطئ

من دقات القلب، يخفض من ضغط الدم، ينبه تحركات الجهاز الهضمي والإفرازي ويساعد على امتصاص المواد الفذائية ويعمل على تفريغ محتويات المثانة والمستقيم.

 ♦ يستطيع الإنسان أن يعيش إذا استأصل الجهاز الودي، لكنه لا يستطيع أن يعيش إذا استأصل نظير الودي.

ويمثل الجدول التألي استجابات الأعضاء المختلفة لتنبيه الجهاز العصبي الذاتي:

أثر تثبيه نظير الودي	أثر تنبيه الودي	المضو
تضيق حدقة المين	تتوسع حدقة المين	العين
ينقص معدل ضربات القلب	يزداد معدل ضربات القلب	القلب
وهوته	وقوته	
تتضيق (صموية التنفس)	تتوسع (تزيــد ســرعة	القصبة الهواثية
	التنفس)	
تزداد (انقباض العضلات)	تقل	حركة المدة
تزداد	نقل	افرازات المعدة
تزداد	تقل الحركة	الأمماء
تتقيض العضلات	ترتخي المضلات	عضلات المثانة
ترتخي العاصرة	تثقبض العاصرة	عاصرة المثانة
	💠 حصر اليول	
لا تأثير	تتقبض	عضلات الشمر
يزيد	يقل (الأنسولين)	افراز النبكرياس
يقل	يزيد	سكر الدم

أثر تنبيه نظير الودي	أثر تنبيه الودي	العضو
تتنبه لإنتاج لماب مائع	تتنبه لانتاج لعاب لزج	الفدد اللمابية
تتوسع	تضيق	الأوعية الدموية
(انخفاض ضغط الدم)	(ارتفاع ضفط الدم)	عامة
تتوسع (يزداد التعرق)	تنقبض (يزال الاحتقان)	
		إسالجلد والأغشسية
		المخاطية
تتضيق	تتوسع	الأوعيسة الدمويسة
		التاجية
تزداد إفرازها	غير معصبة	الفدد الدممية
غير معصبة	تزيد	الفدد المرقية

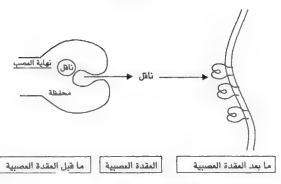
انتقال السيالات العصبية عن طريق الأعصاب:

- پتكون الحبل المصبى من:
- 1. الجزء ما قبل المقد العصبية Presynaptic Fiber .1
 - 2. المقد المصبية Synapsis.

أو منطقة التشابك وهو جزء يجمع بين نهاية خلية عصبية وبداية الأخرى.

- 3. الجزء ما بعد العقد العصبية Post synaptic Fiber وهـ و جـزء مـن الخليـ ة المصبية الذي يلى منطقة العقدة العصبية وممكن أن يكون الخلية المتأثرة.
 - ♦ أنظر الشكل (4−1)





ألية انتقال السيالات العصبية:

تنتقل السيالة المصبية من خلية إلى أخرى عبر المقدة المصبية عن طريق النواقل المصبية.

* النواقل العصبية Neurotransmitter's

وسيط يعمل على نقل الأوامر العصبية من مجموعة من الألياف إلى أخرى في منطقة العقد.

ويختلف الناقل العصبي حسب الالتحام العصبي الذي تجتازه السيالة وتكمن أهميتها في عبور السيالات العصبية ومنها إلى مناطق الجسم المختلفة. تنتج النواقل في محبور الخلية العصبية وتخزن في نهايات الخلية العصبية في محافظ خاصة تطلق مع إثارة الخلية العصبية وينتهي تأثيرها بتحطمها بأنزيمات معينة.

أنواع النواقل العصبية:

1) الاستيل كوتين Acetyl Choline (1

في الجملة نظير الودية.

2) الأدرينالين، النورادرينالين في الجملة الودية. (Adrenaline, Noradrinaline)

Acetyl Choline خولين ڪولين

تدعى الأعصاب التي تمرر الاستيل كولين بالأعصاب المولدة للكولين (Cholinergic)

أماكن تواجد الاستيل كولين:

- جميع الأعصاب الذاتية ما قبل العقد ومنطقة العقد سواء أكانت ودية أو نظير ودية.
 - جميم الأعصاب نظيرة الودية ما بعد العقد.
 - نهايات الأعصاب نظير الودية.
 - نهايات الأعصاب الحركية الارادية (المفذية للمضلات المخططة).
 - بين الأعصاب في الجهاز العصبي المركزي (الدماغ والحبل الشوكي)
 - نهاية الأعصاب الودية الواصلة للقدد اللمابية والكظر. أنظر الشكل (2-4).

معادلة تصنيع الاستيل كولين

ويتحطم الاستيل كولين بواسطة أنزيم الاستيل كولين استيريز.

Acetyle choline Acetylecholine Choline + acetate

- يفترض أن إثارة نظير الودي تؤدي لزيادة إفراز الاستيل كولين.

+ امينات الكاتيكول (Catechol amine):

أدرينائين، نوراديرينائين، دويامين.

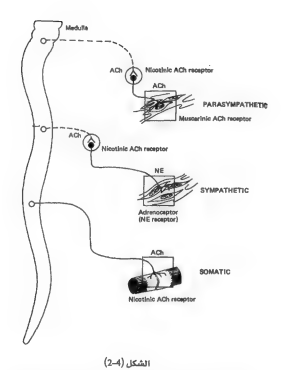
تدعى الأعصاب التي تحرر نورأدرينالين وادرينالين بالأعصاب مولدة الادرينالين (adrenergic) وتوجد هذه الناقلات المصبية في مكان ما بمد المقد في الجهاز الودي وكذلك في نهاية الأعصاب الودية.

(أنظر الشكل (4-2))

معادلة تصنيع الأدرينالين، النورأدرينالن والدوبامين:

Noradrenaline N - methyl Adrenaline transferase

عند إضراز الأدرينالين إما أن يتحطم بواسطة أنزيم (MAO) Mono (MAO) أو أن يمود لنهايات الخلايا المصبية.



يوضح الشكل توزيع النواقل والمستقبلات في الجهاز العصبي الذاتي.

الستقبالات Receptors:

نقد تبين أن الادرينالين والاستيل كولين يحدثان تأثيرهما المميز على الأعضاء عن طريق تفاعلهما مع مستقبلات خاصة في الخلية.

ويمكن تقسيم المستقبلات إلى:

ا- مستقبلات كولينرجية Cholinergic Receptors:

وهي المستقبلات التي تستقبل الاستيل كولين. وهي نوعان:

أ- مسكرينية . Muscarinic Receptors أ

ب- نیکوتینیه. Nicotinic Receptors

2- مستقبلات أدرينرجية Adrenergic receptors

وهي المنتقبلات التي تستقبل الأدريثالين:

α - Receptors . أ- مستقيلات ألفا

ب- مستقبلات بيتا، β - Receptors

جدول (1-4)

ويوضح الجدول التالي أنواع وتوزيع المستقبلات

تاثيراتها	مكان تواجدها	أنواع المستقبلات
		مستقبلات كولينيرجية
- تنبيه الجهاز العصبي	- توجد في منطقة العقد في	1. نیکوتینیة Nicotinic
الودي ونظير الودي.	الحبل العصبى الودي	
- انقياض العضالات	ونظير الودي	
الارادية.	- نهايات الأعصاب المذية	
	للعضلات الارادية	

تاثيراتها	مكان تواجدها	انواع المستقبلات
تأثيرات إثسارة نظسيرة	نهايــة الأعصـــاب نظــير	2. مســــکرنیه
	الودى (مابعد العقد)	Muscarinic
التأثيرات لإثارة الودى	نهايات الأعصباب الوديسة	مستقبلات ادرينيرجية
	(مابعد العقد)	
انقباض	الأوعية الدموية المغذية	α أنفا م
انقباض	الجلد وعضلات الشمر	
انقباض (توسع الحدقة)	عضلات كعبرية بالعين	
زيادة إفراز المرق	الفدد المرقية	
زيادة إفراز	غدد لمابية	
زيادة نبضات القلب	القلب	2− بیتا _ا β1
زيادة قوة انقباض القلب		
استرخاء		β2 2- بيتا
- توسيع ليزيد امسداد	- أوعية دموية مغذيسة	
العضلات بالدم		
- يــؤدى لارتخـــاء عضلـــة	- الرحم	
الرحم في حالة الحمل،		
يقلسل حركسة الأمعساء	الجهاز الهضمي والمثانة	β + α
انقباض المثانة.		

تصنيف الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي الذاتي:

1. أدوية مقلدة (Mimetic):

وهي أدوية تقلد أو تحاكي التأثيرات الناجمة عن تنبيه الودي أو نظير

الودى، إذ تشبه بتأثيرها فعل الوسيط الكيماوي المختص والمقلدات نوعان:

أ- مقلدات الودى (Sympatho mimetics).

ب- مقلدات نظير الودي (Parasympathomimetics).

2- أدوية شائة (Lytics):

هي أدوية تمنع ارتباط النواقل العصبية بالمستقبلات. فتتصل بالمستقبل وتشل حركته والشالات ثلاث أنواع:

أ- شالات الودى (Sympatholytics).

ب- شالات نظير الودي (para sympatholytics).

ج- شالات العقد.

أولأ الأدوية المقلدة لنظير الودي

Para sympathomimetic Drugs

هي الأدوية التي تعطي تأثير مشابه للإثارة الناتجة عن تنبيه الأعصاب نظير الودية، وتنبيه الخلايا المستقبلة لأعصاب معيطية مولدة للكولين لذلك تدعى مولدة للكولين (Cholinergic).

تصنف الأدوية المقلدة لنظير الودي إلى مجموعتين:

ا- مقلدات الكولين المياشرة (Cholino mimetics)

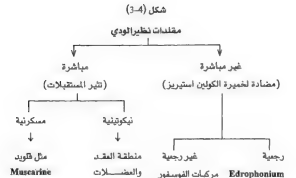
التي تؤثر مباشرة على مستقبلات نظير الودي في الأعضاء فتؤدي إلى تأثيرات مشابهة لإثارة الأعصاب نظير الودية.

مثال: كارباكول (Carbachol) وبايلوكاربن (Pilocarpine) ويقع تأثيرها إما على جميع مستقبلات الاستيل كولين مسكرنية ونيكوتينية أو على نوع واحد من المستقبلات.

2- مضادات خميرة الكولين استيريز (AntiCholinesterase):

وهي غير مباشرة التأثير وتنبط مفعول تلك الغميرة وبذا تؤدي لتراكم الاستيل كولين هنو الاستيل كولين هنو الاستيل كولين هنو الاستيل كولين هنو الناقل في منطقة العقد فإن التأثير الرئيس لهذه الأدوية يتم على الأعصاب الودية ونظيره الودية ومن هنذه الأدوية (Organophosphorous compounds).

انظر الشكل (4-3)



التأثيرات الفسيولوجية للاستيل كولين:

المضوية

أولاً: التأثيرات المسكرينية (Muscarinic effect)؛ التي تزول بإعطاء الاتروبين*

أ- تأثيرها على الجهاز القلبي الوعاثي- يثبط من عضلة القلب وانقباضه ومعدل ضرباته كما توسع الأوعية الدموية وتسبب انخفاض الضغط.

العركبة

ب- المدة والأمماء: يزيد حركة الجهاز الهضمي وافرازاته.

ج- العين: يخفض التوتر (ضغط العين)، وتنقبض الحدقة.

القدد: تزيد جميع مفرزات الجسم بما في ذلك مفرزات الجهاز التنفسي،
 العين، المخاط، الجهاز الهضمى، العرق.

ه- القصبات: يقبض عضلة الننفس والقصبة الهوائية.

الاتروبين- قلويد من نبات مت الحسن يرتبط بالمنتقبالات المسكريثية يشلها ويمنع ارتباط الاستيل كولين بها.

- و- يقبض عضلة المثانة ويرخي العاصرات.
- سميت هذه التأثيرات بالمسكرينية لأنها مشابهة للآثار التي تظهر بعد إعطاء قلويد المشروم Muscarine

ثانياً: التأثيرات النيكوتينية (Nicotinic effect)

هي التأثيرات الفسيولوجية التي تظهر بعد حقن قلويد النيكوتين ** أو عند حقن جرعة كبيرة من الاستيل كولين بوجود الاتروبين:

أ- تأثيره على العقد العصبية (Autonomic ganglia) :

- ➡ فالاستيل كولين ينبه الجهاز المصبي الودي ونظير الودي فهو يحث على افراز النورادرينالين من نهاية الأعصاب الودية (تأثيرات إثارة الودي).
- ويحث على افراز الاستيل كولين من نهاية الأعصاب نظير الودية (تأثيرات المسكرينية).

ب- تأثيره على العضالات الأرادية:

الجرعات الكبيرة تنبه نهايات الأعصاب المغذية للعضالات الارادية وانقباض العضلات الهيكلية كما أن الكميات الكبيرة من الاستيل كولين تؤدي لشلل العضلة (التسمم بالثيكوتين).

الاستعمال السريري:

إن الاستيل كولين هو الوسيط الكيميائي لنقل السيالة العصبية عبر العقد الودية، ونظير الودية، وكذلك فهو الوسيط عبر نهايات الأعصاب نظير الودية

^{*} السركين- قاويد من فطر الشروم

[&]quot; النيكوتين- طويد من نبات التبغ.

بعد العقد ونهايات الأعصاب الجسدية الحركية، وبعض الالتعامات العصبية المركزية لذلك فهو يفتقر إلى التخصص.

غير أن تأثيره مؤقت إذ تتلفه خميرة كولين استيريز والاستيل كولين لا يعطى سريرياً حيث إنه إذا أعطي بالدم يتحطم بواسطة انزيم Pseudo choline وعموماً يتخرب بواسطة أنزيمات الجهاز الهضمى.

لكن مقلدات الاستيل كولين وجدت استخدامات علاجية مميزة.

أ: مقلدات الاستيل كولين المباشرة:

وهي أدوية تعمل على الارتباط بالمستقبلات المسكرينية أو النيكوتينية وتتبهها.

1- استرات الكولين: Esters of Choline

كارياكول Carbachol:

تأثيره: يرتبط بالمستقبِلات المسكرنية والنيكوتينيـة، لـه نفـس تأثـيرات الاستيل كولين إلا أنه أكثر ثباتاً.

استخدامه قليل لأنه ينبه العقد العصبية .

استخداماته:

1- حالات حصر اليول لأنه ينيه المثانة.

2- قطرة عينية لملاج الجلوكوما*.

بثانيكول Bethanechol:

تأثيره: يقتصر تأثيره على المستقبلات المسكرينية إذا أعطي عن طريق الفم أو تحت الجلد S.C وله تأثير انتقائي على عضلة المثانة والجهاز الهضمي:

[°] Glaucoma داء زرقاء المين، وهي حالة زيادة ضفط المين.

يستخدم: لعلاج حصر البول.

محانير: لا يمطى IV أو Im لأنه ينبه المستقبلات المسكرينية بسرعة في جميع أنحاء الجسم.

أعراض جانبية:

1- زيادة افراز المرق والدموع.

2- احمرار الوجه ومقص بطني

3- اضطراب الرؤيا.

2- القلويدات: Alkaloids

أ. بايلوكارين Pilocarpine:

مصدره: قلويد من نبات الجابورندي

تأثيره: مقلد مباشر للاستيل كولين على المستقبلات المسكرينية وله تأثير نيكوتيني ضعيف في المقد. لذا فهو ينبه العضلات المساء والفدد ويسرع من دقات القلب (لأن له تأثير على العقد).

استخدامه

1- العقار المثالي لجميع أنواع الجلوكوما.

2- في حالة جفاف الفم (يزيد من افراز اللعاب).

3- يعمل على تضيق البؤيؤ.

4- مضاد للاتروبين.

آثار جانبية:

- إسهال،

- زيادة مفرزات الجسم. تعالج بإعطاء الاتروبين.

جرعات وأشكال صيدلانية:

القم 5-20 ملقم / يوميا.

قطرة عينية 0.5-3٪ مرة ~ 6 مرات يومياً.

اسم تجاري: ®Isopto- carpine

ب. مسكرين Muscarine:

المسنر: قلويد مصدره فطري

تأثيره: له آثار تفوق الاستيل كولين وهي آثار سامة.

الاستعمال: ليس له أي استعمالات سريرية.

II : مقلدات الاستيل كولين غير مباشرة (مضادات الكولين استبريز) Anticholinesterase

هي أدوية تتحد مع خميرة الكولين استيريز (Choline esterase) وتبطيل تأثيرها، وبالتالى تؤدي إلى تراكم الاستيل كولين فتزداد فعاليته ويعطى تأثير أقوى

تأثيراتها الفسيولوجية:

أ- تؤدى لزيادة انقباض المضلات المخططة.

ب- زيادة نشاط نظير الودي.

ج- زيادة الانتقال العصبي بالعقد. <

د- زيادة تأثير الاستيل كولين بالجهاز المصبى المركزي.

تأثيراتها الدوائية واستخداماتها:

أ- يستخدم لملاج الجلوكوما (تقلل من ضغط العين).

ب- تستخدم لتشخيص وعلاج مرض الوهن المضلي الوخيم [♦] Myasthenia gravis (تمبيه المضلات الارادية).

ج- لملاج وهن القناة الهضمية والبولية (تؤدي لزيادة حركتها)

د- مبيدات حشرية (مقلدات غير مباشرة غير رجعية).

هـ- ترياق للكورار^{*}

وتقسم إلى قسمين:

أ- مضادات الكولين استيريز الرجمية.

ب- مضادات الكولين استيريز غير الرجعية.

أولا: المقلدات غير المباشرة الرجعية:

تتميز هذه الأدوية أن لها تأثير قصير المدى لأنها تتبعل الاستيريز تثبيط

1. فيسوستجمين Physostigmine.

يدعى أيضاً Eserine .

مصدره: قلويد يستخلص من قول كالآبار،

تأثيره: اقدم مثبط لخميرة الكولين استيريز.

حركية الدواء: له امتصاص جيد من القناة الهضمية ويصل للجهاز النصبي المركزي.

استخدامه

1- يستممل لتضييق حدقة المين،

[°] مرض الوهن المضلي الوخيم يصبب المضلات الحركية تكون المضلات فيه متعبة لا تستطيع أن تتقلص، من أسبابه عجز في تصنيع الاستيل كولين أو خلل في استقلاب البوتاسيوم.

الكورار خلاصة من نباتات اسيوية تمل على ارتخاء المضلات العركية حيث تمنع التوسيلات المصبية في منطقة انتشابك المصبي المضلي.

2- لملاج الجلوكوما لفترة بسيطة حيث له آثار جانبية على المين.

3- يستخدم كترياق للتسمم بالاتروبين.

الجرعة: قطرة عينية 0.25-1٪.

2. نيوستفمين Neostigmine:

مصدره: مرکب تصنیعی

تركيبه: رباعي الأمونيوم يحمل إشارة موجبة.

تأثيره: مضاد لخميرة كولين استيريز وله تأثير مباشر على ألياف المضلات الهكيلية.

حركية الدواء: امتصاصـه في الجهاز الهضمي قليل وغير منتظـم ولا يستطيم أن يصل للجهاز العصبى المركزي.

استخدامه:

1- لتشخيص أوعلاج الوهن العضلي الوخيم،

2- يستخدم كترياق للتسمم بالكورار،

3- حالات شلل الأمعاء والمثانة عقب العمليات الجراحية ،

الجرعة: 0.5 ملقم بالعضل.

اسم تجاري: @Prostigmin.

3. بايريدوستغمين Pyridostigmine:

تأثيره: مضاد لخميرة كولين استيريز، يشبه النيوستغمين لكنه أضعف منه حيث أن تأثيره يساوي نصف تأثير النيوستغمين.

حركية الدواء: يمتص من الجهاز الهضمي يتميز بطول مفعوله.

معلى للتشخيص جرعة 1.5 ملقم (مع 0.6 ملغ الرويين الإنفاء التأثير السكريش) بالمضل هإذا شفيت الأعراض خلال ساعة كان المرض هو الومن المضلي الوخيم.

استخدامه: يستخدم بشكل أساسي لعلاج مرض الوهن العضلي الوخيم عن طريق الفم.

آثار جانبية: قليلة.

جرعة: 80 ملنم أقراص

80 ملقم أقراص طويلة المقعول Sustained release.

اسم تجاري: @Mestinon

4. ادروفوتيوم Edrophonium.

تأثيره: مضاد لخميرة الكولين اسيتريز

استخدامه: لتشخيص وعلاج الوهن العضلي الوخيم

مضاد للكورار،

اسم تجاري: ®Tensilon

جرعة: 10 ملقم / مل حقلة،

ثانيا: مضادات خميرة الكولين استيريز غير المباشرة وغير الرجعية.

تثبط هذه المجموعة أنزيمات الكولين استيريز بشكل هوي ومديد فلا تفك ارتباطها بالخميرة، ولا يمكن لهذه الخميرة أن تستأنف نشاطها إلا عند تصنيع كمية كافية جديدة وهذا يستغرق هترة طويلة.

وتشمل هذه الجموعة مركبات الفوسفور العضوية وتستخدم لغايات مثل مبيدات حشرية، أو غازات كيميائية سامة في الحروب.

تأثيراتها الفسيولوجية:

تسبب جميع مثيطات الكولين استيريز هذه حالات تسمم خطرة ومميتة، إذا لم تمالج بسرعة،

ونظهر تأثيراتها السامة المسكرينية هبوط في الضفط، بطء بالقلب، مغص غثيان، فيء، فرط الافرازات، تشنج القصبات، تمرق، وتأثيرات نيكوتينة أخرى مثل هرما انتباض المصلات الحركية وشلل بالتنفس مميت وأعراض عصبية (ضجر، دوار، اختلاجات).

معالجة التسمم:

أ- إعطاء اتروبين بكميات كبيرة ومتعددة وهو دواء شال لنظير الودي.

ب- إعطاء الترياق وهو دواء Pralidoxime الذي يعيد تنشيط أنزيم كولين
 استيريز.

ج- التنفس الاسطناعي.

الأدوية:

1 . ايزوفلورفيت Isoflurophate:

تأثيره: يدعى أيضاً DFP وهو مركب فسفوري عضوي مثبط لخميرة الكولين استيريز غير رجمي.

استخدامه: يستخدم بجرعات قليلة 0.1٪ على شكل قطرة عينية لملاج الجلوكوما وتضييق حدقة المين ويتميز بطول المعول عن الأدوية الأخرى.

:Ecothiophate . 2

يستخدم لعلاج الجلوكوما.

.Parathion .3

مبيد حشري.

. Malathion . 4

مبيد حشري، أقل سمية لأن استقلابه سريع،

.Taban , Sarin .5

غازات حروب شديدة السمية عن طريق الاستنشاق أو عن طريق الجلد.

ثانية الأدوية الشالة لنظير الودي

(Anticholinergic Drugs) Para Sympatholytic Drugs

هي أدوية تمنع الاستجابة للمنبهات الكولينيرجية في أي من مستقبلاتها:

وهي أدوية ترتبط بالمستقبلات الكولينيرجية المسكرينية وتشل حركتها وتمنع ارتباط الاستيل كولين بها فتعمل عمل مضاد للاستيل كولين على مستقبلاته. تكون تأثيراتها الفسيولوجية مضادة لتأثيرات نظير الودي.

التأثيرات الفسيولوجية للأدوية الشالة لنظير الودي:

1- توسع البؤيؤ وازدياد ضغط المين.

2- جفاف الفم لقلة الافرازات،

3- جفاف الأغشية المخاطية.

4- توسع القصبات وارتخاء العضلات الملساء. • Arc & Reap.

5- تقليل حركة المدة والأمماء، ونقص إفرازات الجهاز الهضمي.

6- توقف إفراز المرق.

7- تسارع دقات القلب.

الأدوية:

Hyoscyamine ويُسمى ايضاً Atropine . 1 الاتروبين

مصدره: قاويد يستخلص من نبات البلادونا (ست الحسن) أو نبات البنج أو ينتج تخليقياً.

آلية عمله: الاتروبين شال لنظير الودي، يغلق التأثيرات المسكرينية

للاستيل كولين الداخلي والخارجي، ويكون اغلاق المستقبلات تنافسياً يمتمد على تركيز كل منهما على المستقبلات.

تأثيراته: نفس تأثيرات الأدوية الشالة لنظير الودي.

استخداماته:

- ا- يستعمل قبل التخدير في العمليات الجراحية لأنه يوسع القصبة الهوائية ويقلل
 من مفرزات اللعاب، والأنف والبلعوم المصاحبة للتخدير.
 - 2- لتوسيع حدقة المين، لفحص قمر العين.
- 3- لعلاج المفص الكلوي والمعوي لأنه يرخي العضيلات المساء، كأن يستخدم هديماً لعلاج القرحة.
- 4- يستخدم لملاج داء باركنسون Parkinson disease لأنه يثبط بعض المراكز الحركية في الجهاز المصبي المركزي حيث إنه يخفف الارتماش والتصلب. (Benztropine, Benzhexol)
 - 5- يستخدم كترياق للتسمم بالمركبات الفسفورية المضوية لأنه مضاد لتأثيرها.
- 6- له تأثير مثبما للمصب التأثه (Vagus) مما يؤدي لزيادة ضربات القلب وارتفاع الضغط، لذلك ممكن أن يستخدم في التخدير لتلافي نتبيه هذا المصب مما يؤدي لتوقف القلب.
 - حركية الدواء: يمتص بشكل جيد من الجهاز الهضمي أو بالوريد.
- المجرعة: 0.25-2ملغم بالفم أو الزرق المضلي أو الوريدي أو على شكل قطرة عينية،

[°] مرض عصبي يتميز بتصلب المضالات، ارتعاش ، ضعف المضالات وعدم قدرة على التحكم بالمضالات الارادية.

آثار جانبية:

إ- جفاف الفم والبلعوم والحنجرة.

2- تشوش الرؤيا والخوف من الضوء (لتوسع البؤيؤ).

3- تسارع نبضات القلب.

4- صعوبة التبول والإمساك.

5- احمرار الجلد وجفافه (يمنع التعرق) وتزيد حرارة الجسم.

مضادات الاستطباب:

1- الجلوكوما (يزيد ضغط العين).

2- التهاب البروستات ** (يؤدى لحصر البول)،

3- قصور القلب،

4- الحمل والرضاعة لأنه يعبر المشيمة ويطرح بالحليب.

2. هيوسين Hyoscine

ويسمى أيضاً سكوبلامين Scopolamine

مصدره: قلويد يستخرج من نبات البنج أو الداتورة.

تأثيراته: شال لنظير الودي مثل مفعول الاتروبين، إلا أن مفعوله أقصر وأضعف.

له تأثير مهدئ للجهاز العصبى المركزي.

استخدامه:

1- للوقاية من دوار السفر (مثبط للجهاز المصبى).

^{**} يتميز التهاب البروستات بتضخم غدة البروستات وكثرة التبول.

2- يستخدم مضاد للمغص المعوي والكلوي والمراري.

3- لآلام العيض،

4- يقلل الافرازات قبل الممليات.

5- في معالجة القرحة.

الجرعة: القم 10-20 ملغ. IV

3- 5 مرات باليوم Im.

آثار جانبية: نفس تأثيرات الاترويين.

اسم تجاري: @Buscopan.

3. هوماترويين Homatropine

مصدره: أحد مشتقات الأترويين التصليعية. تأثيره: شأل لنظير الودي.

استخدامه:

1- مضاد للمفص المعدى والمعوى ولتخفيف حموضة المعدة.

2- موسع للبؤيؤ (مفعوله أقصر من الاتروبين).

جرعات: بالفم 2.5-5 ملفم

قطرة عينية.

اسم تجاري: @Allospasmin.

4. بنزهسكول Benzhexol

من مشتقات الاتروبين

يستخدم بشكل رئيس لملاج داء باركنسون،

5. بنزترویین Benztropine

مثل سابقه.

6. بروبانثلين Propantheline

تأثيره: شأل لنظير الودي

استخدامه

1- المغص والتهابات الجهاز الهضمي.

2- القرحة.

اسم تجاري: @Pro- Banthine

ثالثاً: الأدوية المقلدة للودي

Sympathomimetic drugs

الأدوية المقلدة للودي أو مولدة الادرينالين (Adrenergic) وهي أدوية تسبب نفس التأثيرات الناجمة عن تنبيه الأعصاب الودية بعد العقد.

آلية التأثير: تؤدي هذه الأدوية عملها عن طريق الارتباط بالمستقبلات الادرينيرجية وتنشيطها.

هناك نوعان من الستقبلات هما:

ألفا وبيتا. (β ، α)

ا- مستقبلات ألفا الأدريئيرجية :

توجد بشكل أساسي في العضلات المساء، في الأوعية الدموية المحيطية وفي البحك والأغشية المخاطية، عضلات كعبرية بالعين، آثارة مستقبلات ألفا مهيجة (زيادة الحركة) حيث تؤدي لانقباض وتضيق الأوعية الدموية ويؤيؤ المين (تغلق مستقبلات ألفا بمركبات Ergot).

2- مستقبلات بيتا الادرينيرجية:

- ♦ مستقبلات بيتا، β: توجد بشكل سائد بالقلب ويؤدي تنبيهما إلى تنبيه القلب وزيادة قوة انقباضه وعدد ضريات القلب.
- مستقبلات بيتار β2: توجد بشكل سائد في القصبة الهوائية، الأوعية الدموية المفذية للمضلات الإرادية، الرحم.
- إثارة مستقبلات β2: مثبطة (إنقاص الحركة). حيث تؤدي لانبساط العضلات المساء، توسع القصبة، الأوعية النموية.
- 3- توجد مستقبلات ألفا وبيتا في الجهاز الهضمي تؤدي لارتخاء عضلات الجهاز الهضمي.

التأثيرات الفسيولوجية:

هي نفس تأثيرات إثارة الودي (ارجع للجدول 4-1)

تصنيف الأدوية المقلدة للودي حسب الية العمل:

ا- مقلدات الودي مباشرة التأثير.

ترتبط هذه الأدوية بمستقبلات α ، β أو كلاهما وتثير هذه المستقبلات مثل الأدرينائين، الايزويرينائين. (Isoprenaline ، Adrenaline).

2- مقلدات الودي غير المباشرة التأثير،

3- مانعات الاسترجاع Reupatake inhibitor

هي عقاقير تمنع رجوع الادرينالين والنور أدرينالين لداخل الصعب فيتراكم خارج المصب ويطول مدة تأثيره مثل الكوكائين والاميبر امين. (Imipramine ، Cocaine).

الاستخدامات السريرية لقلدات الودىء

1- الأدوية الموسعة للقصبات تستخدم في علاج الربو مثل (Sulbutamol).

2- الأدوية التي تستخدم في حالات الحصار القلبي مثل (Adrenaline).

3- أدوية تستخدم لملاج الاحتقان بالانف مثل (Phenylephrine).

4- أدوية تستخدم في معالجة هبوط الضغط مثل (Noradrenaline).

الأدوية:

ا . الأدرينالين Adrenaline

ويسمى أيضا Epinephrine

مصدره: من الكاتيكولامين، طبيعي يفرز من الجسم من نهايات الأعصاب الودية أو من لب الكظر.

آئية عمله: منبه استقبلات β ، β الأدرينرجية.

تأثيراته

- 1- انقباض الأوعية الدموية والشعيرات بالجلد والجهاز المخاطى ماعدا التاجية.
 - 2- زيادة ممدل ضربات القلب وقوة انقباضه.
 - 3-- يثيط حركة المدة والأمماء والمثانة.
 - 4- يوسم حدقة العين.
 - 5- يزيد من الضغطا،
 - -6- يحل الجلايكوجين فيزيد نسبة السكر بالدم كما أنه يقلل افراز الأنسولين.
 - 7- موسع ومرخى لعضلات القصبة الهوائية، منبه لعملية التنفس.
- 8- ينبه عضلة الرحم عند النساء غير العوامل، أما في أشهر العمل الأخيرة يسبب استرخاء الرحم.

حركية الدواء: ليس له أي تأثير إذا أعطي عن طريق الفـم لأنه يتحطم بأحماض المعدة ويتأكسد بالجسم بواسطة خميرة MAO_

الاستخدامات السريرية:

- 1- يضيق الشرايين والأوعية الدموية في الجلد والأغشية المغاطية لذلك يستخدم
 كموقف للنزيف.
- يفيد في علاج الزكام والاحتقان وحمى القش والتهابات الأنب التحسسية
 على شكل رذاذ أو قطرة أنفية (يفضل عنه الافدرين).
- 3- يستخدم لعلاج الصدمة التحسسية حيث إنه يرفع الضفط على شكل حقنة وريدية مثل تحسس البنسلين. Araphy & cric shock

- 4- يستخدم مع أدوية التخدير الموضعي حيث إنه يقبض الأوعية الدموية الشعيرية ويطيل من مدة التخدير ويقى من النزيف.
 - 5- لملاج الربو القصبي في حالات الربو العاد.
 - 6- انماش للقلب في حالات السكتة القلبية وهبوط القلب الحاد.

آثار جانبية:

- ا- خفقان القلب وعدم انتظام دقات القلب.
 - 2- ارتفاع سكر الدم،
- 3- صداع، غثيان، اقياء، برودة الاطراف (بسبب انقباض الأوعية).
 - 4- ألم الذبحة القلبية عند مرضى القلب.

مضادات استطبابه

- 1- المرضى المسابين بارتفاع ضغط الدم.
 - 2- مرضى القلب،
 - 3− فرط نشاط الغدة الدرقية.

أشكال صيدلانية:

يمطى الادرينالين حقناً جلدية أو عضلية ، أو بالتسريب الوريدي البطيء،

2. النورأدرينالين Noradrenaline وتسمى أيضاً Noradrenaline

مصدره: طبيمي من الكاتيكولامين من الجهاز الودي ولب الكظر،

β الادرينيريجية ويشكل أقل مستقبلات β.

تأثيراته:

 ١- يقبض الأوعية الدموية المحيطة ويرفع الضفط وهو يرفع ضفط الدم الانقباضي والانبساطي فهو أكثر قوة من الادرينالين (الادرينالين يقلل من الضفط الانساطي حيث يوسع الأوعية الدموية المغذية للعضلات الهيكلية) لذلك أكثر استخداماً عند الصدمات.

2- يوسم البؤيق.

3- يثبط حركة المدة والأمماء والثانة.

4- موسم للقصية (أقل من الادرينالين).

الاستخدامات السريرية:

[- رافع للضغط في حالات الصدمة وريدياً (اهم استخدام).

2- مع أدوية التخدير الموضعي ليطيل مفعولها.

3- في حالات قصور القلب.

الأثار الحانبية:

1- فلق، صداع، خفقان.

2- ارتفاع الضفط والتعرق.

اشكال صيد لانية: جرعة 2-20 ميكروغرام بالتسريب الوريدي.

3. منتارامينول Metaraminol

مصدره: مستحضر ترکیبی

تأثيره: مقلد للودي، يشبه النورأدرينالين.

استخدامه: لرفع ضغط الدم في الصدمة Im أو IV.

اسم تجاري: @Aramine.

4. الدوبامين Dopamine

مصدود: طبيعي من الكاتيكولامين. وهو ناقل عصبي في المراكز الحركية في الدماغ ومن المواد الأولية التصنيع للادرينالين في نهايات الأعصاب الودية.

تأثيره: منبه ضميف استقبالات α و β.

ينقص تركيزه في داء باركسون، لكن إذا أعطي في هذه الحالة لا يستطيع اختراق الحاجز الدماغي ليصل للدماغ.

تأثيراته الفسيولوجية:

1- منبه لمستقبلات β فيزيد من قوة نبضات القلب والناتج القلبي.

2- يوسع الأوعية الدموية الواصلة للكلى (لتأثيره على مستقبلات ١٦)

3- يرقع الضفط

استخدامه

1~ يستخدم في حالات الصدمة.

آثار جانبية:

1- عدم انتظام دقات القلب (لكن أقل من باقي الكاتيكولامين).

2- غثیان، قیء، فقدان شهیة.

الأدوية المقلدة للودى:

تتميز الأدوية المقلدة للودي القادمة بصفات مميزة.إما من ناحية حركية (إعطاؤها عن طريق الفم، وصولها للدماغ) أو من ناحية تأثيرها الانتقائي لمستقبلات مسنة.

1. الافردين * Ephedrine:

مصدره: قلويد من نبتة الافدرا (العادر)

آلية عمله: بثير مستقبلات α وβ.

كما أنه يؤدي لزيادة تحرير الادرينالين من النهايات العصبية الودية (تأثير غير مباشر).

[°] كان يستخدم لفايات هقدان الوزن تحت اسم Mahuang لكنه سعب من الأسواق لأنه يؤدي لارتفاع ضفط الدم وزيادة ضربات القلب.

حركية الدواء: يمتص من الجهاز الهضمي، لا يتحطم بواسطة MAO
لذلك فهو طويل المعول ، يصل للدماغ.

تأثيراته الفسيولوجية واستخداماته:

1- يقبض الأوعية الدموية فيؤدي لارتفاع ضغط الدم (طويل المفعول).

2- زيادة ضربات القلب والناتج القلبي،

3- يوسع القصبة الهوائية بقوة اقل من الادرينائين وتأثيره على هذه المضلة
 أطول مفعولاً، يستخدم لعلاج الربو.

4- توسع حدقة المين.

5- يزيل الاحتقان وآثار الزكام وخاصة الـ Pseudoephedrine.

 ونبه الجملة العصبية المركزية، فيحدث أرق واختلاج كما أنه ينيه مركز التنفس.

آثار جانبية:

صداع، غثيان، فيء، ارتفاع الضغط، خفقان، قلق.

أشكال صيدلانية: يؤخذ عن طريق الفم أو الحقن، ويوجد على شكل قطرة أنفية أو رذاذ.

2. الامفيتامين Amphetamine

تأثيراته: دواء مقلد للودي يشبه الأفدرين.

يتميز بتأثيره القوي المنبه للجهاز العصبي المركزي فهو منشط نفسي يؤدي لتخفيف الارهاق، زوال الشعور بالتعب والنعاس، زيادة القدرة العقلية، الشعور بالسعادة والراحة والنشوة.

آلية عمله: يعمل مثل الافدرين بطريقة غير مباشرة يساعد على تحرر الكاتيكولامين.

استخدامه:

أ- للسهر في الامتحانات وقيادة السيارات لسافات طويلة.

ب- ساد تلشهية يستخدم في بعض حالات السمنة.

ج- يستخدم في حالات السلس البولي عند الأطفال.

د- يستخدم لتنبيه التنفس.

أعراض جانبية:

[- ارتفاع ضغط الدم، وآلام الذبحة (بجرعات عالية).

2- جفاف القم، فقدان الشهية.

3- الأرق والاهتياج،

4- يسبب الاعتماد والادمان إذا استخدم بشكل طويل.

اضطرابات نفسية، انحراف الشخصية، ميل للانتحار.
 حركية الدواء: يمتص عن طريق الفم، يصل للدماغ.

3. تيرامين Tyramine

مصدوه: ناتج من حمص أميني Tyrosine ، يوجد في الأطعمة المخمرة مثل الأجيان، البيرة، النبيذ، الموز.

آلية عمله: يساعد على تصنيع النورأدرينالين (تأثير غير مباشر).

يستقلب بواسطة خميرة MAO

تأثيراته الفسيولوجية: يـؤدي لارتفاع ضفيما الندم، وممكن أن يسبب نزيف دماغي سبب زيادة ارتفاع الضفط.

ملاحظة: يمكن تلافي آثاره الجانبية بإعطاء Reserpine.

[°] من الأدوية الخافضة للضنط، مثبط للودي.

4. الفينل افرين Phenylephrine

قائثيره: دواء مقلد للودي، ينبه مستقبلات ألفا وهو مقبض وعائي طويل المدى استخداماته:

1- يرفع الضغط (يعطى بالحقن).

2- يستخدم موضعيا كمضاد للاحتقان بالأغشية المخاطية. (قطرة أنفية).

3- موسع للبؤبؤ (قطرة عينية).

4- موسع للقصبات في الربو (عن طريق الفم).

(ليس له تاثير على القلب).

5. النافازولين Naphazoline:

دواء مقلد ثلدوي

يستخدم قطرة أنفية لإزالة احتقان الأنف والجيوب

قطرة عينية لإزالة احتقان الملتحمة.

اسم تجاري: @Antistin Privine

6. ايزوبرينائين Isoprenaline

ويسمى أيضاً Isoproterenole

تأثيره: دواء مقلد للودي، مباشر ينبه لمنقبلات β دون أن يكون له تأثير على مستقبلات α.

تأثيراته الفسيولوجية:

ا تأثيره قليل على الضغط حيث إنه يسبب انخفاض الضغط الانبساطي لأنه
يوسع الأوعية الدموية بالمضلات الإرادية.

2- يؤثر على القلب، يزيد قوة ومعدل ضربات القلب (β۱).

3- موسع للقصبات الهواثية، يستخدم لعلاج الربو على شكل رذاذ.

آثاره الجانبية:

1- خفقان وتسارع في ضربات القلب،

2- انخفاض الضغط.

طرق إعطاء الدواء: عن طريق النم، أو استنشاقي، اقرامن تحت اللسان. اسم تجاري: @Isuprel.

7. البيوتيرول Albuterol

ويسمى أيضاً ^{*}Salbutamol

تأثيره: ينبه مستقبلات β2 انتقائياً.

يؤثر في توسيع القصبات الهوائية، تأثيره فليل على القلب،

يستخدم في معالجة الربو.

جرعات وأشكال صيدلانية: بالقم 2-4 ملقم

بالزرق

استنشاقی (Aerosole)

اسم تجاري: ©Ventolin

مقلدات الودي، مانعات الاسترجاع:

هي أدوية تمنع رجوع الأدرينالين والنورأدرينالين إلى داخل الصعب، مما يؤدي إلى تراكم الادرينالين خارج العصب وبالتالي إطالة مدة تأثيره.

1. كوكايين Cocaine

مصدره: قلويد من أوراق شجرة الكوكا. ويشبه الأتروبين في تركيبه الكيميائي (Tropane Alkaloid).

[°] من الأدوية الخافضة للضغط، مثيط للودي،

تأثيره: له تأثير مخدر موضعي. وتأثير مقك للودي.

راجعه مع أدوية التخدير الموضعي،

2. اميبرامين Imipramine

هو من الأدوية المضادة للإكتئاب ثلاثية العلقة. له تأثير مقلد للودي. يستعمل لمالجة السلس البولي. راجعه من الأدوية المضادة للإكتئاب. الاسم التجاري: @Tofranil

رابعاً: الأدوية الشالة للودي

Sympatholytic Drugs

شالات الودي (Adrenergic blocking)

أدوية تبدي تاثيراً معاكساً لنشاط الجملة الودية.

وهي نوعان:

 الأدوية المثبطة (الشالة) للمستقبلات الادرينيرجية وهي تمنع تأثير الوسيط الناقل ومقلداته على مستقبلات ألفا أو بيتا الودية تنافسيا وتبطل الاستجابة لتنبيه الأعصاب الودية.

أ- مثبطات ألفا الادرينيرجية α - adrenergic blocking مثل فلويدات الأرغوت وتولازولين (ergot alkaloids and Tolazolin).

ب- مثبطات بيتا الادرينرجية β - adrenergic blocking مثل بروبرانولول (Propranolol).

2- الأدوية المبطة للأعصاب الودية.

وهي تعمل على نهايات الأعصاب الودية فتمنع تصنيع أو خزن أو إطلاق النواقل المصبية (الأدرينالين)، وبالتالي تمنم نتبيه الأعصاب الودية.

التأثيرات الدوائية لشالات الودي:

1- توسيع الأوعية الدموية. تقلل الضغط.

2- تضيق حدقة المين.

3- زيادة نشاط الجهاز الهضمي،

4- تقليل من ضربات القلب.

5- تضيق القصبة، صعوبة في التنفس.

أولاً: مثبطات مستقبلات الفا Alpha- blockers:

هي أدوية تمنع ارتباط الادرينالين (داخلي وخارجي) بمستقبلات الفـا الادرينيرجية تنافسيا، فتشل هذه المستقبلات وتتبط من تنبيهها.

التأثيرات الفسيولوجية وأستخدامات مثبطات الفاء

ا- تعمل هذه الأدوية على توسيع الأوعية الدموية، فتعالج ضيق الأوعية الدموية.

2- تمالج حالات ارتفاع ضغط الدم.

3- علاج تضخم البروستات (Prostatic hypertrophy).

الأدوية:

1. مركبات الايرغوت Ergot:

وتسمى قلويدات مهماز الشيلم أو قلويدات الارغوت.

مصدرها: فطر طفيلي يدعى فطر مهماز الشيلم.

يحـوي على عدد من القلويدات إلا أن اثنين منها قيد الاستعمال الايرغوتامين، والارغومترين.

تأثيراتها:

- إن لمركبات الارغوت تأثير شال للودي على مستقبلات α . فيقبض الأوعية ويرفع الضغط.

2- يعمل على تقلص عضلات الرحم. حيث يؤدي لانقباض عضلة الرحم
 والأوعية المغذية للرحم.

استخداماتها السريرية:

Ergometrine : צֹי

ا- يستخدم لتسريع الولادة حيث يطيل تقلصات الرحم في المراحل الأخيرة من
 المخاض.

ملاحظة: لا يجبوز استخدام الايرغوت وقلويداته لتعجيل الولادة قبل أوانها إذ قد يفضي لاختناق الجنين وتمزق الرحم.

2- توقف نزيف ما بعد الولادة بعد التأكد من نزول المشيمة وتفريغ الرحم.

يستخدم دواء Ergometrine لهذين الفرضين.

الجرعة: 0.2 ملنم Im أو IV

كما أن تأثيره أقوى من Oxytocin (الهرمون المعجل للولادة) ليس له تأثير شال للولادة.

اسم تجاري: @Syntometrine وهو مزيج من (Oxytocin +Ergometrine)

ثانياً: يستخدم ergotamine لعلاج الشقيقة (الصداع النصفي)*

حيث إن له تأثير هابض للأوعية الدموية الدماغية. أثناء النوبة فقـط وليس للوقاية.

اسم تحاري: ©Cafergot

الجرعة: Caffaine 100 mg + ergotamine 1mg

أشكال صيد لانية: حبة تحت اللسان وممكن Im, Iv

التأثيرات الجانبية:

تنشأ التأثيرات الجانبية عند إعطائه بجرعات عالية ولفترات طويلة.

1- اضطراب الدورة الدموية، انخفاض ضفط الدم الموضمي.

2- برودة الجلد نمنمة وغرغرينا بالأطراف (لا يسبب ذلك الارغومترين).

3- اضطرابات عصبية.

4- صداع، غثيان، فيء، إسهال (تقلل من حركة الجهاز الهضمي).

[°] الصداع النصفي (Migraine) وهو نوع شديد من الصداع الدوري ويكون مصحوب بنثيان وهيء ويتميز هسيولوجياً بتومع الأوعية الدموية في الدماغ.

5- تضيق حدقة المن.

2. الفنتولامين Phentolamine

تأثيره: مثبط لستقيلات ألفا.

حركية الدواء: يعطى بالزرق العضلي والوريدي.

قليل الامتصاص عن طريق الفم

يطرح عن طريق البول.

استخدامه:

1- تشخيص سرطان غدة الكظر من لأنه يمنع تأثيره الادرينالين والنورأدرينالين.

2- يستخدم للسيطرة على ارتفاع ضفط الدم الناتج عن ورم لب الفدة الكظرية.

3- لملاج داء رينود (Raynaud's disease)

آثار جانبية:

1- خفقان القلب.

2- انخفاض ضغط الدم الوضعي.

3- اضطرابات معدية معوية (غثيان، قيء، اسهال).

4- احتقان الانف

اسم تجاري: @Regitine بالعقن.

3. تولازدسين Tolazocine

شبيه Phentolamine

افضل امتصاصاً في الجهاز الهضمي،

[&]quot; Pheochromocytoma ورم في لب الندة الكظرية يؤدي إلى زيادة إفراز الادرينالين والنور أدرينالين.

[°] Raynaud's disease من أمراض الأوعية الدموية المحيطية تكون الأوعية الدموية متشنجة.

استخدامه: أمراض الأوعية الدموية المعيطية Raynaud's disease اسم تجارى: @Priscoline

4. برازوسین Prazocin

آثية عمله:

ا- شال استقبالات ألفا.

2- موسع للأوعية الدموية بطريقة مباشرة.

تأثيراته: موسع للأوعية الدموية، خافض للضغط.

استخدامه: يستخدم لمالاج حالات ارتضاع ضغط المدم، وتضخم البروستات.

الجرعة: 1-3 ملغم/ يومياً عن طريق الفم.

أعراض جانبية:

1- خفقان في القلب لكن تأثيره أقل من Phentolamine - ا

2- الاحتفاظ بسوائل الجسم.

اسم تجاري: Minipress

5. فينوكسي بنزامين Phenoxy benzamine

آلية عمله:

I- يغلق مستقبلات α بروابط تساهمية غير رجمية لذلك يستمر مفعوله لفترات طويلة.

2- يغلق مستقبلات الهيستامين والسيراتونين.

تأثيراته:

1- توسيم الأوعية الدموية وانخفاض الضغط.

- 2- يزيد من ناتج القلب (انعكاسياً نتيجة لانخفاض الضفط). ولا يعلك أي تأثير مباشر على القلب.
 - 3- تضيق حدقة المين،
 - 4- تأثير على الجهاز المصبي المركزي.

حركية الدواء: يمتص من الجهاز الهضمي.

استخدامه: لعلاج حالات ارتفاع ضغط الدم. وتضخم البروستات.

آثار جانبية:

- 1- انخفاض ضغط الدم الوضعي.
- 2- خفقان القلب (Reflex tachy cardia).
 - 3- يقلل قوة قذف الحيوانات المنوية.
- 4- تأثيرات ناجمة عن دخوله للجهاز العصبي. تعب وإعياء ، نعاس، غثيان.
 - 5- جفاف القم والعلق.

اسم تجاري: @Dibenylline

6. اليوهمبين Yohimbine

مصدره: من قلويدات الروالفيا.

تأثيره: شال استقبالات α لفترة محدودة.

- يؤثر على الجهاز العصبي المركزي
- له تأثير إيجابي في حالات الضعف الجنسي عند الرجال ولا يفضل استخدامه.

دانیاً: مثبطات مستقبلات بیتا β- Blockers،

هي أدوية ترتبط بمستقبلات بيتا تنافسياً، تشل حركتها وتمنع تنبيهها وتمنع مقلدات الودي من الارتباط بالمسقبلات.

تأثيراتها الفسيولوجية واستخداماتها:

- تأثيراتها على مستقبلات β بالقلب، تقلل من معدل ضربات القلب، تقلل
 الناتج القلبي، تقلل حاجة القلب للأكسجين وتستخدم في الحالات التالية:

1- الذبحة الصدرية.

2- عدم انتظام دقات القلب (لأنها تقلل توصيل النبضة)

 3- ارتفاع ضغف الدم حيث أن الأدوية توسع من الأوعية الدموية، وتقلل من نبضات القلب.

ملاحظة: هذه المجموعة لا تؤثر على القلب السليم، ولكن تأثيراتها واضعة في وجود نشاط زائد للودي.

2- تاثيراتها على مستقبلات β في القصبة الهوائية.

انقباض العضالات الملساء في القصبة ، صعوبة التنفس خاصة عند الأشخاص الذين يمانون من الربو.

 $^{\circ}$ تؤثر بعض هذه الأدوية لتشل مستقبلات β_1 و β_2 .

مثل Nadolol و Propranolol

الأدوية:

1. بروبرانوٹول Propranolol

أول هذه المجموعة اكتشاها

تأثيره: يشل مستقبلات β

الذبحة القلبية يكون فيها نقص أمداد الأكسجين لعضلة القلب β-blocker, تقلل حاجة القلب للأكسجين فتحسن من أداء القلب.

فيؤثر على القلب، يقلل الإجهاد، يقلل الناتج القلبي، قوة انقباض عضلة القلب، يقلل من متطلبات عضلة القلب للأكسجين ويقلل الضغط كما أنه يقلل من توصيل النبضة.

استخدامه

1- ارتفاع ضفط الدم.

2- الذبحة الصدرية.

3- اضطراب نظم القلب.

4- مهدئ نفسي بجرعة 10 ملغم.

5- يستعمل في معالجة الصداع النصفي.

حركية النواء: يمتص بكفاءة من الجهاز الهضمى.

يستقلب بالكبد استقلاب أولي (First pass effect) يصل للدماغ حيث يستطيع اختراق BBB لأنه له ذائبية عالية بالدهون.

الجرعات: 10-40 ملغم ، 3-4 مرات يومياً.

آثار جانبية:

بسيطة مثل غثيان، فيء، اسهال.

مضادات الاستطباب:

1- هيوط القلب الاحتقاني .

2- حالات الربو حيث يعمل على تشنع القصبات،

اسم تجاري: @Inderal.

الأدوية الأخرى:

2. تايموثول Timolol

اسم تجاري: Timoptic®

^{*} Blood Brain Barrier BBB العاجز الدماغي الدموي،

[&]quot; حالة مرضية تتبيز يضعف في عضلة القلب.

أشكال صيدلانية:

1- حبوب لملاج حالات ارتفاع ضفط الدم،

2- قطرة عينية لملاج ارتفاع ضغط المين.

3. اتينولول (Selective β, Blocker) Atenolol

اسم تجاري: @Tenormine

تأثيره: متخصص لمستقبلات β1 يستخدم: لملاج الذبحة القلبية وارتفاع ضغط الدم.

4. لابيتونو Labetolol

5. نادولول Nadolol

يؤثر على مستقبلات β1 و β2

نفس الاستخدامات

اسم تجاري: ©Corgard

6. ميتويرولول Metoprolol

یؤثر علی مستقبلات β۱ و β2 فیشلها

اسم تجاري: @Esmolol ، Lopressor

Sotalol . Pindalol

رجانبية لـ β - blocker

1- بطء في معدل ضربات القلب، وضعف عضلة القلب يؤدي لخذلان القلب.

2- انخفاض في ضغط الدم،

3- تشنج القصبة الهوائية وصعوبة التنفس خاصة عند مرضى الربو،

4- انخفاض السكر عند مرضى السكري.

5- برودة الأطراف، عجز جنسي،

ثالثاً: الأدوية المثبطة للأعصاب الودية المولدة للأدرينالين

A drenergic Neuronal Blocking Drugs

هي أدوية تتبط من تخليق أو خزن أو إطلاق الأدرينالين من نهاية الأعصاب الودية فهي تمنع تنبيه الأعصاب الودية بمنع وصول الأدرينالين للمستقبلات.

هنه الأدوية ليس لها أي ارتباط أو تأثير مباشر على المستقبلات الأدرينيرجية.

الأدوية:

1 . الريزريين Reserpine

مصدره: قلويد يستخرج من نبات الروائيمًا

آلية عمله:

1- تثبط من تخزين الكاتيكولامين من النهايات الودية. فيختفى الأدرينالين.

2- تأثيرها على الجهاز المصبي المركزي تؤثر على تواضر النورأدريث البن في الدماغ.

تأثيراته:

1- مركزياً مهدئ (مضاد للذهان).

2- خافض لضغط الدم يؤثر على الأوعية الدموية محيطيا.

3- يؤدى لبطء ضربات القلب.

استخدامه:

1- لعلاج حالات ارتفاع ضغط الدم المصحوبة بزيادة ضربات القلب.

2- كملاج نفسي مضاد للذهان (anti psychotic).

أعراض جانبية:

 ا- قد يؤدي لاكتئاب شديد يقود للانتحار لذلك فهو قليل الاستخدام كدواء ضفط.

2- اضطرابات عصبية، أحلام مزعجة.

مضادات الاستطباب:

القرحة المعوية وقرحة الاثني عشر (ينشط القرحة).

2- العمل،

حركية النواء: مفعوله بطيء إذا أخذ بالفم يحتاج 3-6 أيام ليظهر التأثير.

علاج متراكم بطيء الإطراح.

يستمر مفعوله 4-6 أسابيع بعد انقطاع الدواء.

الجرعة: لعلاج الضفط 0.1–0.5 ملفم/ يوميا.

الأمراض النفسية: 1-5 ملغم/ يوميا.

إعطاؤه بالحقن الوريدي والعضلي يعطي نتائج أسرع.

الاسم التجاري: Brinerdin®

2. الضا ميثيل دويا Alphamethyl dopa:

آلية عمله:

 1- يثبط من تصنيع النورأدرينالين في نهايات الأعصاب الودية حيث إنه ينافس الدويا على خميرة Dopa- decarboxylase فيحل محله وبالتالي لا تتم صناعة النور أدرينالين

 $Dopa \xrightarrow{\quad Dopa - decaroxylase \quad} Dopa \min e \xrightarrow{\quad Noradrenaline}$

2- يؤثر مركزياً: ينبه مستقبلات α في الجهاز المصبي المركزي .

حركية الدواء: يمتص بسهولة في الفم يظهر تأثيره بعد 3- 6 ساعات يطرح من البول.

الاستخدامات:

يستعمل في معالجة ارتفاع ضغط الدم المتوسط والشديد ويعتبر الدواء الوحيد الأمن الذي يعطى في حالة ارتفاع الضغط عند الحوامل.

الجرعات: الجرعة الاستمرارية 0.5-2 غم يوميا عن طريق الفم،

أعراض جانبية:

كثيرة وتشمل:

الأعراض نتيجة تأثيراته في الجهاز المصبي المركزي من نماس، أرق، صداع،
 أحلام مزعجة، يقلل الذكاء والتركيز، اكتثاب.

2- يزيد من إفراز الحليب عند النساء (لزيادة Prolactin).

3- اضطرابات ممدية معوية، اسهال،

4- وذمة للتقليل من طرح الصوديوم والماء.

5- عجز جنسي،

6- انخفاض الضغط الانتصابي.

هذه الأعراض رجمية بتوقف الدواء،

اسم تجاري: @Aldomet

3. جوانيثدين Guanithidine

آلية عمله: يشط من تحرير النور أدرينالين من نهايات الأعصاب الودية حيث إنه يقلل من النورادرينالين في مخازنه في النهايات الودية ويقلل من مخزونه ومنع إعادة امتصاص النورأدرينالين من قبل الأنسجة. كما أنه يحجب مستقبلات β.

حركته الدوائية: لا يستطع اختراق BBB.

استخدامه: لملاج ارتفاع الضغط.

آثار جانبية:

1- انخفاض الضفط الوضعي،

2- اكتئاب.

3- احتقان الأنف،

4- غثيان وقيء،

مضادات الاستطباب: حالات هبوط القلب لأنه يفلق مستقبلاتβ. اسم تجاري: @Ismelin

خامسة الأدوية المثبطة للعقد العصبية

Ganglionic Blockers

مثبطات العقد أو شالاتها هي أدوية تسبب توقيف السيالة العصبية حذاء العقد، فلا تعود السيالة العصبية هذاء العقد، فلا تعود السيالة العصبية قادرة أن تعر عبر العقد العصبية الذاتية الودية ونظيرة الودية مماً، وهكذا فإن مثبطات العقد تزيل كل تأثير يقع على الأعضاء الذاتية الناتج عن أي تتبيه عصبي، لا تؤثر هذه الأدوية على التتبيهات التي تصب الأعصاب بعد العقد والتأثيرات التي تحدثها الأدوية ذات التأثير الماششر على المستقبلات الموسكرينية والأدرينيرجية .

آئية عملها: تمنع تأثير الاستيل كولين على المستقبلات النيكوتينية (NI) في منطقة العقد العصبية.

تأثيراتها الفسيولوجية:

أ- توسع في الحدقة.

2- توسع في القصيات ونقص الإفرازات،

3- توسع في الأوعية الدموية، هبوط في الضفط.

4- تقليل حركة المدة والأمعاء وافرازاتهما.

5- التقليل من الناتج القلبي.

6- العجز الجنسي.

استخدامهاه

ا- تستخدم بشكل رئيسي لعلاج حالات ارتفاع ضفط الدم إلا أن استخدامها قليل في الوقت الحاضر، لتفوق الأدوية الحديثة عليها، ولشدة محاذيرها وما يرافق استخدامها من تأثيرات جانبية. 2- لملاج أمراض الأوعية الدموية المعيطية.

حركية النواء:

قليلة الامتصاص تعطى عن طريق الحقن. آثار جانبية:

1- جفاف القم والإمساك.

2- انخفاض الضغط وتقليل الناتج القابي.

3- حصر البول والعجز الجنسي.

الأدوية:

1- بنتولینوم Pentolinium

وهومن مركبات الأمونيوم الرباعية

2- ترایمیتافان Trimetaphan

3- الميكاميلامين Mecamylamine

الوحدة الخامسة الأدوية المؤثرة

على الجهاز القلبي الوعائي

Drugs Acting on Cardiovascular System

- مدرات البول Diuretics
- خافضات الضغط Antihypertensive drugs
 - أدوية النبحة الصدرية Angina pectoris
- الأدوية المستخدمة في هبوط القلب الاحتقاني (Congestive heart failur (CHF)
 - مضادات اضطراب النظم القلبية Antiarrythmic
 - مضادات التخثر Anticoagulant drugs
 - الرقنات Hemostatic agents

drugs

- خافضات الدهون Antihyper lipidaemia

الوحدة الخامسة

الأدوية المؤثرة على الجهاز القلبي الوعائي

Drugs Acting on Cardiovascular system

المدرات البولية Diuretics

هي أدويـة تزيـد مـن طـرح البـول، فهي تزيـد مـن طـرح الكليتـين للمـاء والأملاح.

الاستخدامات للمدرات البولية بشكل عام:

 إ- في معالجة الوذمة Ocdema و استسقاء البطن Ascites التي تصاحب هبوط القلب الاحتقائي وأمراض الكبد والرئة والكلى.

2- في معالجة احتباس الماء والأملاح الناتج عن بعض الأدوية.

3- لتعزز مفعول الأدوية الخافضة لضغط الدم (ولعلاج ارتفاع الضغط الخفيف).

4- معالجة التسمم ببعض الأدوية والسموم التي تطرح عن طريق ا لكلية.

5- في معالجة الجلوكوما بالعين.

الأدوية:

اولاً: مثبطات خميرة الفحم اللامائي Carbonic anhydrase Inhibitor

يتحمض البول بإفراز شاردة الهيدروجين H' المتشكل في الأنابيب الكلوية من تفاعل $H2O+Co_2$ والذي يتم تحت تأثير خميرة الفحم اللاماثي (Carbonic كمامل مصاعد تطرح شوارد H^+ بعد Ma^+ الذي يحتبس بالجسم.

مثبطات خميرة الفحم اللامائي ← تمنع هذه الأدوية خميرة الفحم هذا التفاعل الذي يؤدي لزيادة طرح الصوديوم وبالتالي الماء.

أصبح استعمال مثبطات خميرة الفحم كمدرات نـادراً لأن مفعولها ينقص مع الاستعمال المستمر.

استخداماتها:

1- لملاج الجلوكوما Glaucoma

لأنها تقلل من احتباس الماء في العين وبالتالي تخفض ضغط العين تستعمل عن طريق الفم.

الأدوية:

استيازولاميد Acetazolamide

مدر بولي مثبط لخميرة الفحم اللاماثي

استخداماته:

1- لملاج الجلوكوما.

2- لعلاج الصرع.

 3- لعلاج دوار السفر (الحالات الشديدة قد تؤدي للوذمة، ويرتفع PH) تستخدم علاجية ووقائية.

4- فلونة الدم.

آثاره الحانسة:

1- انخفاض نسبة البوتاسيوم بالدم.

2- احمضاض الدم.

3- حصوة الكلى.

4- نماس، خدر الأطراف، عطش، اضطرابات ممدية.

ثانياً: مركبات الثيازايد Thiazide Diuretic:

أقدم مدرات البول استخداماً.

آثية عملها: تعمل على منع إعادة امتصاص الألكترولايت (صوديوم، بوتاسيوم، كلور) من الأنابيب الكلوية، لذا تزيد طرح الصوديوم وبالتالى الماء

تعمل الثبازايد على الأنابيب الملتوية البعيدة يصاحب إدرارها للبول زيادة في طرح البوتاسيوم، لذلك يجب تعويضه أثناء الملاج.

استخدامها:

تستخدم مركبات الثيازايد لعلاج:

ارتفاع ضغط الدم.

الوذمة الناتجة عن هبوط القلب الاحتقائي، الوذمة الرئوية، تسمم الحمل،
 الوذمة المرتبطة بالسكريات القشرية.

لمركبات الثيازايد ميزة أنها طويلة المفع أن رخيصة الثمن أقل سمية، وتؤخذ عن طريق الفم لذا تقضل عن غيرها من المدرات البولية.

آثار جانبية:

1- انخفاض نسبة البوتاسيوم بالدم Hypokalemia.

2- انخفاض نسبة الصوديوم بالدم Hyponatremia.

3- ارتفاع نسبة الجلوكوز بالدم ناتج عن خلل في إفراز الأنسولين
 Hyperglycemia

4- تعب، إجهاد، دوار، إمساك، عطش، انخفاض الضغط.

5- شد عضلي.

الأدوية:

1- كلورثيازايد Chlorthiazide

يؤثر خلال ساعتين من إعطائه بالفم يعطي مرتين يومياً.

اسم تجاري: @Diuril

2- ھيدروكلورثيازيد Hydrochlorthiazide

اسم تجاری: @Hygroton

دانداً: Loop diuretics

- تسمى أيضا بالأحماض الكربوكسيلية (Organic acid) نسبة لتركيبها.
- أو تسمى بالمدرات البولية الفائقة القوة (High ceiling diuretic) حيث أنها قوية
 ومن أقوى المدرات البولية.
 - تسمى loop diuretic لأنها تعمل على لوب هنلى.

آثية عملها:

تمنع إعادة امتصاص NaCl من الجزء الصاعد في انبوب هنلي، مما ينتج عنه إطراح كميات كبيرة من الأملاح تليها كميات كبيرة من الماء.

آثارها الجانبية:

1- انحفاض البوتاسيوم. (Hypokalemia)

2- انخفاض ضغط الدم.

3- دوخة، تعب وإعياء، عطش.

4- ارتفاع تركيز اليوريا بالدم.

5- تحسس واضطرابات هضمية.

6- سمية على السمع (لكنها رجعية).

استخداماتها:

ا- لملاج ارتفاع ضفط الدم.

2- لعلاج الوذمة الناتجة عن هيوط القلب، الوذمة الرثوية.

3~ الاستسقاء (تجمع السوائل بالبطن).

4- يمكن استخدامها في حالات الفشل الكلوى وقصور الكلية.

الأدوية:

1- فيوروساميد Furosemide:

 صريع المفعول، قوي التأثير لذلك يفضل استخدامه في الحالات الطارثة يبدأ مفعوله بعد 30 دفيقة ويستمر 6-8 ساعات.

Mg⁺² و K⁺ Na⁺ ايونات K⁺ Na⁺ و Mg⁺² و Mg⁺²

يفضل أن يعطى معه البوتاسيوم.

اسم تجاري: @Lasix

2-حامض ایثا کرنیک اسید Ethacrynic acid

استخدامه محدود لأن له آثاراً جانبية أكثر خاصة على السمع. يستخدم في الحالات الطارئة بالحقن.

3- بیوتامید Butamide

جرعته أقل من Furosemide، أفضل امتصاصاً وأقوى مفعولاً. اسم تجاري: @Burinex

رابعاً: المدرات البولية الاسموزية Osmotic diuretic

المدرات الاسموزية إذا ما أعطيت بكميات كبيرة فإن تركيزها يرتفع في سوائل الجسم، تترشح في محفظة بومان لا يعاد امتصاصها من الأنابيب الكلوية، بالتالي تزيد الضغط الاسموزي داخل الأنابيب. فتسحب الماء من داخل الخلايا. استخدامها:

1- لملاج الوذمة.

- 2- التسمم بالأدوية مثل التسمم بالاسبرين.
- 3- تقلل الضغط داخل العين في حالات الجلوكوما.
 - 4- لزيادة إدرار البول في حالات قصور الكلية.

آثار جانبية:

- 1- قيء، غثيان، دوخة، فقدان الشهية.
 - 2- صداع.
 - 3- تأثيرات على الجهاز الهضمي.
 - 4- تسارع دقات القلب،
 - 5- التحسن.

محاذير الاستخدام:

لا تمطى هذه المدرات في حالات ارتفاع الضغط أو القصور القلبي أو هبوط القلب.

الأدوية:

ا- المانيتول Mannitol

سكر كحولى أحادي يستحصل من نبتة المن.

يعطى فقط بالتسريب الوريدي.

لا يؤثر على الالكترولايت.

إضافة للاستخدامات السابقة يستخدم لتشخيص عمل الكلية.

2- اليوريا. Urea

3- الجلوكوز.

4- الجليسرول Glycerols

خامساً: المدرات البولية الحافظة للبوتاسيوم

Potassium sparing diuretics

الهذ عملها: تثبط هذه الهرمونات من مفعول الالدوستيرون في الأنابيب الملتوية البعيدة والأنبوب الجامع.

(الالدوستيرون مسؤول عن إعادة امتصاص 5-10٪ من الصوديوم في الأنابيب البعيدة).

- تسبب هذه المدرات احتباس البوتاسيوم في الجسم وبالتالي طرح الصوديوم
 والماء.
- ضعيفة الإدرار. غالباً لا تؤخذ لوحدها وإنما مع المدرات الأخرى مثل
 (Furosemide) ليعطي المزيج إدراراً بولياً قوياً مع الاحتفاظ بالبوتاسيوم.

استخدامها:

1- لعلاج الوذمة.

2- في حالات نقص البوتاسيوم الشديد بالجسم (حيث إن نقص البوتاسيوم يؤثر
 على القلب).

3- مع المدرات البولية الأخرى.

آثار جانبية:

1- ارتفاع نسبة البوتاسيوم بالدم.

2- بروز الثدي عند الرجال، وضعف القدرة الجنسية.

3- اضطرابات هرمونية عند الإناث،

4- دوخة، إسهال.

الأدوية:

1- سبيرانولاكتون Spiranolactone

استخدامه

لملاج الوذمة الناتجة عن ارتفاع هرمون الالدوستيرون يعطى بالفم.

اسم تجاري: @Aldactone

2- امیلوراید Amiloride

أقوى مفعولاً من Spiranolactone يعطى بالفم أو الحقن.

اسم تجاري: Moduretic®

وهو يشمل مزيج من الأميلورايد مع الهيدروكلوروثيازيد.

3- تراي امتيرين Triamterene

مثل مفعول سابقيه لكنه لا يعتمد على الألدوستيرون حيث إنه يزيد طرح الصوديوم والكلور وينقص طرح البوتاسيوم في الأنابيب الملتوية البميدة.

⇒ من آثاره الجانبية:

ا- تأثيره على الكلية:

1. فشل كلوى.

2. حصوة بالكلي. (لا يعطى لمرضى الكلي).

ارتفاع نسبة البوتاسيوم بالجسم

اسم تجاري: @Dyatide

سادساً: المدرات البولية الزئبقية:

هي مركبات عضوية تحتوي الزئبق وهي تثبط إعادة امتصاص الصوديوم

والكلور في الأنابيب الملتوية، كما تشجع استقزاف البوتاسيوم، لذا تطرح هذه الأملاح بالبول ويضمها الماء الأمر الذي يؤدي للإدرار.

♦ تعتبر المدرات الزئبقية من أقوى المدرات وأثبتها أثراً حيث إنها تحدث الإدرار
 خلال ساعة ويدوم لمدة 12 ساعة.

امتصاصها قليل من القناة الهضمية لذلك تؤخذ بالحقن،

تستخدم لملاج الوذمة.

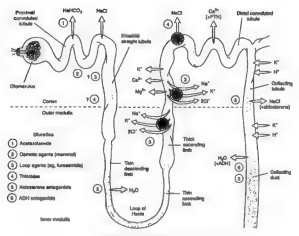
آثارها الجانبية:

اضطرابات معوية، طفح جلدي، تخريش موضعي مكان الحقن، والتحسس، التهاب الفم، التهاب القولون.

الأدوية:

مرسائيل Mersalyl

يمطى بالمضل كل 3-4 أيام مع مراعاة عدم التورم مكان الحقن ويفضل إجراء هحص الحساسية.



Tubule transport systems and siles of action of diuretics.

رسمة توضح اماكن عمل المدرات البولية

الأدوية الخافضة للتوتر الشراييني

Antihypertensive Drugs

ارتضاع ضغط الدم: من أكثر الأمراض المنتشرة في العالم ويشكل انتشاره 24٪ من سكان الولايات المتحدة والعالم.

ضغط الدم: هو الضغط الناتج بسبب الدم على 1 ملم من جدران الأوعية الدموية.

وهو نوعان:

- أساسي (Essential): حيث 90٪ من مرضى الضغط مصابون بهذا النوع، وهي
 حالة من ارتفاع ضغط الدم دون أن يكون هناك سبب ظاهري أو عضوي (لا
 يوجد آفة يعزى إليها ارتفاع الضغط) وهو يعالج بالأدوية.
- ثانوي (Secondary): يترافق مع تغييرات عضوية واضعة، نتيجة مرض معروف مثل فشل كلوي، مشاكل بالغدد أو الأوعية، وهو يشكل 10٪ من مرضى الضغط.
- ♦ أعراض المرض تظهر بعد سنوات من بداية المرض نفسه حيث إنه بيقى
 صامتاً لمدة سنوات، ولكن إذا ترك ارتفاع الضغط دون معالجة فإنه يؤدي
 إلى مضاعفات ومشاكل:
 - 1- الفشل الكلوي.
 - 2- مشاكل بالأوعية الدموية، قد تنفجر أو تتهتك.
- 3- تأثيرات على القلب، زيادة الجهد على القلب، تأثيرات على الجهاز الوعائي للقلب.
 - 4- انفجار أوعية دموية في الدماغ، صدمة.

العوامل الفسيولوجية التي تحدد ضغط الدم:

ا- الناتج القلبي C.O (Cardiac out put).

-2 المقاومة الطرفية Peripheral Resistance) PR -

الناتج القلبي: كمية الدم التي يضخها القلب/ في الدقيقة وهو يتأثر بعدد النبضات في الدفيقة HR وكمية الدم التي يضخها القلب في كل نبضة S.V حيث CO = HR × SV.

المقاومة الطرفية: تعني مقاومة الأوعية الطرفية لضخ الدم وجريانه في الأوردة.

وهو يتأثر بانقباض وانبساط الأوعية الدموية.

وهنا تكون المادلة الإجمالية

 $BP = CO \times PR$

(PR, SV, HR) ارتفاع أحد هذه العوامل يؤدي إلى ارتفاع ضغط الدم.

وللسيطرة على ارتفاع ضغط الدم نهدف إلى تخفيض أحد هذه العوامل وبالتالى تخفيض الضغط.

ملاحظة: معظم اسباب ارتفاع ضفط الدم الأساسي هي إثارة في الجهاز العصبي الودي.

- الضغط الانقباضي (Systolic): هو الضغط الناتج عن انقباض عضلة البطين الأيمن من القلب وهو أكبر قوة ضغط على 1 ملم² من جدران الأوعية (أي القراءة العليا).
- الضغط الانبساطي (Diastolic): وهو أقل قوة ضغط واقمة على 1 ملم من جدران الأوعية أثناء انبساط عضلة القلب (القراءة الدنيا).

-- ضغط الدم الطبيعي:

يعتبر ضغط الدم طبيعيا إذا كان أقل من 85/130 ملم زئبق

الانقباضي 90-130 ملم زئبق

الانبساطي 60-85 ملم زئيق

- إذا زاد ضغط الدم عن 90/140 ملم زئبق هنا وجب التدخل علاجياً للسيطرة على ضغط الدم ومنع حدوث المضاعفات الجانبية على الكلية، القلب، والدماغ.

العوامل المؤثر على ضغط الدم:

- الممر: يرتفع ضغط الدم الانقباضي مع ارتفاع العمر ويكون الشخص معرضاً أكثر للإصابة بارتفاع ضغط الدم.
- 2- سن اليأس: عند النساء حيث تكون النساء بعد سن اليأس أكثر عرضة للإصابة بأمراض الشرايين.
- [3] [1] المعنف : (يادة الدهون والكولسترول، تصلب الشرايين (يزيد الجهد على القلب، وتضيق الأوعية الدموية).
 - 4- التدخين.
 - 5- السكري،
- 6- عوامل وراثية (بعض الماثلات معرضة للإصابة بأمراض القلب والأوعية)
 وتشكل 30% من مرضى الضغط.
 - 7- الضفوطات النفسية المتكررة.
 - 8- أمراض كلوية وقلبية.
 - 9- أمور غذائية، زيادة في الأملاح.

تشخيص ارتفاع ضغط الدمه

عادة لتشخيص المريض أنه مصاب بارتضاع ضغط الدم لا يعتمد على أعراض معينة لأنه غالباً لا يكون مصحوباً بأعراض.

ولكن يعتمد على قراءة الضغط لعدة مرات متباعدة يكون فيها المريض في وضعية مرتاحة، وإذا كانت القراءات أعلى من (140/90) يعتبر المريض مصاب بارتفاع ضغط الدم ويتوجب العلاج.

علاج ارتفاع ضغط الدم:

أولاً: إذا كان ارتفاع ضفط الدم قليل (90/140 ملم زئبق) فيمكن الاعتماد في الملاج على:

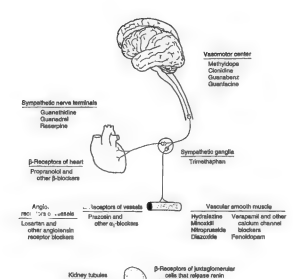
- 1~ التقليل من أملاح الطمام،
 - 2- التوقف عن التدخين،
- 3- التوقف عن تعاطى الكحول،
 - 4- الرياضة،
 - 5- المدرات البولية.
- ثانيا: إذا كان ضغط الدم من متوسط إلى شديد.

أي فوق 109/160 ملم زئبق فيتوجب العلاج بالأدوية.

تصنيف الأدوية الخافضة لضغط الدم:

تصنف الأدوية حسب آلية عملها:

- 1- المدرات البولية.
- 2- الأدوية الشالة للودي.
- 3- موسمات الأوعية الدموية: تعمل مباشرة على الأوعية الدموية وتوسمها.
 - 4- مضادات محور الانجيوتنسين.
 - 5- مضادات الكالسيوم،
 - 6- الأدوية المركزية (تعمل على تخفيض ضغط الدم مركزيا).





Thiazides, etc.

Sites of action of the major classes of antihypertensive drugs.

Proprancial and other 8-blockers

رسمة توضح الية عمل أدوية الضغط

أولاً: المدرات البولية diuretics:

معروف من أعوام عديدة أن تخفيض نسبة الأملاح في الغذاء يقلل من ضغط الدم.

المدرات البولية تقلل الصوديوم وتقلل من ضغط الدم حيث إنها تقلل من حجم الدم.

اختيار نوع المدر يعتمد على مقدار الارتفاع بضغط الدم ومن يؤخذ معه علاج آخر، حالة المريض الصحية.

ا- مركبات الثيازايد Thiazides:

تستخدم لارتفاع ضغط الدم البسيط إلى المتوسط تخفض ضغط الدم عن طريق طرح الصوديوم والأملاح من الجسم حيث تعمل على منع إعادة امتصاص الصوديوم والأملاح.

الأدوية:

Hydrochlorthiazide

Chlorthiazide

2- مسرات فائقة القدرة أو Loop diuretic:

تممل هذه المدرات على منع امتصاص الصوديوم من أنبوب هنلي، لها تأثير قوي كمدر بولي، تستخدم في العالات الشديدة من ارتفاع ضغط الدم. الأهدية:

Furosemide

3- المدرات البولية الحافظة للبوتاسيوم Potassium sparing diuretics

تعمل على تثبيط الألدوستيرول تستعمل مع المدرات البولية الأخرى للاحتفاظ بالبوتاسيوم.

الأدوية،

Spironalactone

Amiloride

ثانياً: الأدوية المثبطة للجهاز العصبي الودي

إن إشارة الودي تؤدي الإضراز النورأدريسالين وبالتالي انقياض الأوعية الدموية وزيادة الضغط.

1 مثبطات : مستقبلات β (β- blocker):

ترتبط بمستقبلات β الادرينيرجية، تشلها تأثيرها على الضغط ناجم من أنها تقلق مستقبلات β تخفف من ضربات القلب HR، من ناتج القلب co وبالتالي تخفيض الضغط.

الأدوية:

Propranolol

Metoprolol

Atenolol

2. مثبطات مستقبلات α- blocker) د.

هي أدوية تثبط الآثار الناجمة عن تنبيه مستقبلات ألفا وتؤدي لتوسيع الأوعية الدموية وتقليل المقاومة الطرفية وخفض ضغط الدم.

الأدوية: Prazosin

2. مثبطات الأمصاب الودية (Sympatholytic):

الأدوية المثبطة للخلايا العصبية المولدة للأدرينالين.

Reserpine

Guanithidine

o- methyl dopa

ثالثاً: الأدوية ذات التأثير المركزي Centrally Drugs:

هي الأدوية التي تثبط السيلات المصبية الودية مركزياً من الدماغ في الجهاز المصبى المركزي وتقال الضغط.

الأدوية

ا . الما ميثل دويا co- methyl dopa ا

خافض للضغط

آثية عمله:

- يعمل مركزياً منبه لمستقبلات ألفا الأدرينيرجية إضافة لتأثيره الطرفي.

استخدامه: يستعمل في معالجة ارتفاع ضغط الدم المتوسط والشديد.

اسم تجاري: @Aldomet

2. كلويندين Clonidine:

يؤثر مركزياً مثل α- methyl dopa، يثبط نشاط الجهاز المصبي الودي (يثبط مستقبلات ألفا الادريتيرجية)

تأثيراته

- يخفض من ضغط الدم المتوسط والشديد حيث إنه:

1- يقلل ضربات القلب.

2- يقال ناتج القلب.

3- يقلل من المقاومة الطرفية للأوعية الدموية.

ملاحظة: لا يؤدي لانخفاض الضفط الوضعي (Postural hypotension)

الحركة الدوائية:

يمتص من الفم، يعطى ثلاث مرات يومياً.

أو بالزرق الوريدي البطيء،

يصل للدماغ $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ ساعة.

يطرح عن طريق الكلية.

استخدامه:

من الأدوية القوية التأثير، يستخدم في حالات ضفط الدم المتوسط والشديد، يعطى بجرعة أولية صنيرة ثم الجرعة الاستمرارية، 2.2– 1.2 مع/ يومياً.

آثار جانبية:

1- جفاف القم والنعاس.

2- اكتئاب، قلق.

3- إمساك، بطء القلب، زيادة الوزن.

4- الضعف، العُنَّة (Impotence):

سحب الدواء: إذا سحب الدواء مرة واحدة قد يؤدي إلى ارتفاع ضغط دم شديد يؤثر على الحياة لذا يسحب الدواء بالتدريج بينما يستعاض عنه بأحد أدوية الضغط الأخرى.

اسم تجاري: Catapress®.

رابعاً: موسعات الأوعية الدموية المباشرة Vasodilators

تممل على ارتضاء المضلات المساء بالأوعية الدموية، توسيع الأوعية الدموية، تقليل المقاومة الدموية الطرفية. من تأثيراتها: كرد فمل انعكاسي من الجهاز العصبي الودي لتوسيع الأوعية الدموية ينتج عنها زيادة في ضربات القلب، الناتج القلبي، وخفقان لذلك من الأفضل إرفاقها مع أدوية الضغط الأخرى التى تثبط من عضلة القلب.

الأدوية:

1- هيدرالازين Hydralazin:

آثية عمله: يعمل على توسيع الشرايين (ليس الأوردة).

تأثيراتها: خافض لضفط الدم.

هذا التأثير يؤدي إلى زيادة السيالة العصبية الودية مما يسبب تسارع القلب وزيادة انتاجه.

استخدامه:

لعلاج ارتفاع ضغط الدم المتوسط والشديد وللحالات الطارئة يعطى عن طريق الفم، أو الحقن الوريدي (كاسعافياً).

آثار جانبية ومحاذير الاستعمال:

1- تعطى معه المدرات البولية، لأنه يعمل على احتباس الأملاح والماء.

2- يمطى ممه blocker - β للتقليل من تأثيره على القلب (يقلل ناتج القلب ودهات القلب).

3- قد يسبب مع الاستخدام الطويل أعراضاً مشابهة لمتلازمة لوبس (SLE) مثل حرارة، طفح جلدي، التمرق، صداع، فقدان شهية، آلام بالمفاصل. هذه الأعراض رجمية بتوقف الدواء.

^{*} مثلازمة لويس أو Systemic Lupeus Erythromatios

4- رجفان، التهاب الأعصاب الطرفية، بسبب نقص فيتامين B₁₂ (يعطى معه فيتامين B₁₂).

مضادات الاستطباب:

1- الفشل الكلوي.

2- أمراض القلب.

3- التحسس

اسم تجاري: @Apresoline

2- مينوكسيديل Minoxidil:

يوسم الشرايان وليس الأوردة.

آلية عمله: ارتخاء المضلات المساء في الشرايين له تأثير مباشر وقوي جداً. مثل باقي أدوية المجموعة له تأثيرات على القلب مثل خفقان زيادة ضربات القلب، زيادة الثانج القلبي.

الحركة الدوالية:

فعال فموياً: يمتص من الجهاز الهضمي.

الجرعة 5-10 مغ/ اليوم بجرعتين.

وتستخدم جرعات أعلى تصل إلى 80 مغ لملاج الحالات الطارئة والتي لم تستجب للأدوية الأخرى.

محانير: مثل الهيدرالازين يعطى ممه المدرات البولية لأنه يحتفظ بالماء والأملاح و β- blocker لتقليل تأثيراته على القلب.

ملاحظة: المستحضرات الخارجية على الشعر تستخدم لعلاج الصلع حيث إنها تساعد على نمو الشعر.

اسم تجاري: ®Rogaine

3- نيتروبروسايد الصوديوم Sodium Nitroprusside

خافض للضفط قوي جداً، يستخدم بالحقن الوريدي، لعلاج الحالات الطارئة من ارتفاع ضغط الدم حيث إن تأثيره سريع وقوي.

الية عمله:

يوسع عضلات الأوعية الدموية بما فيها الأوردة والشرايين.

استخدامه:

الحالات الطارئة من ارتفاع ضغط الدم.

2- هبوط القلب الحاد (حيث إنه يقلل من الدم العائد للقلب).

ملاحظة: لا يؤثر على القلب بزيادة الناتج القلبي حيث إنه يوسع الأوردة وبالتالي يقلل كمية الدم الواردة للقلب.

آثار جانبية:

1- أكثر الآثار الجانبية أهمية عائدة إلى تراكم السانيد بالجسم (حيث إنه يتركب من السيانيد) مع الاستخدام الطويل. ازرقاق، اضطراب دقات القلب، انخفاض الضفط.

ملاحظة: ممكن إعطاء فيتامين B12 للتقليل من تأثيرات السيانيد.

♦ شد عضلي، ضعف عام، تقلصات، نعاس ناتج عن وجود السيانيد بالدم.
 اسم تجاري: Nitropress®

4- دايازوكسيد Diazoxide:

من الأدوية الخافضة للضغط الفعالة.

يممل على توسيع الشرايين ويستخدم في حالات الطوارئ.

پمطی بالحقن الوریدي.

♦ سريع المفعول يعمل خلال 3-5 دقائق.

 ♦ من مشاكله: زيادة السيالات المصبية الودية على القلب وبالتائي تسارع نبضات القلب وزيادة إنتاجه.

ملاحظة: يعمل في البداية بجرعات منخفضة لتلافي تأثيراته الخافضة لضغط الدم عن المدل الطبيعي Hypotension

آثار جانبية:

إضافة لما سبق يؤدي إلى:

1- يثبط إفراز الأنسولين من البنكرياس وبالتالي يؤدي لزيادة السكر بالدم.

2- الاحتفاظ بالماء والأملاح ولذا يعطى معه مدر بولي.

هذه التأثيرات ليست واضحة جداً حيث إنه يستخدم لفترة طارثة قصيرة.

5) فينول دويا Phenoldopa:

من الأدوية العديثة، موسع للشرايين خافض لضغما الدم يستخدم بالحقن الوريدي للحالات الطارئة.

تأثيراته الانمكاسية على القلب من زيادة معدل ضغ القلب والناتج القلبي واضح.

اسم تجاري: ©Corlopam

خامساً: مضادات الكالسيوم Calcium Channel Blockers

هذه مجموعة من الأدوية تستخدم لملاج: الذبحة القلبية، اضطراب نظم القلب وضفط الدم.

أثية عملها:

تعمل على توسيع الأوعية الدموية الطرفية من خلال أنها تعمل على إغلاق ممرات الكالسيوم وبالتائي تمنع دخول الكالسيوم إلى الخلية، تمنع انقباض الخلية أي استرخاء الخلية.

وبالتالي توسيع الأوعية الدموية وانخفاض الضفط.

فسيولوجية انقباض العضلة:

في الحالة الطبيعية الترويين مسؤول عن وجود الاكتين والميوسين بعيدين عن بعضهما وبالتالي ارتخاء العضلة.

وجود الكالسيوم داخل الخلية يضعف التروبين فيضعف الروابط بين الأكتين والميوسين مما يؤدي إلى قربهما من بعض وانقباض الخلية.

خروج الكالسيوم يعيد نشاط الترويين ويبتمد الأكتين والموسين وبالتالي ارتخاء الغلية.

الحركية النوائية، جميع هذه الأدوية تعطى عن طريق الفم وتتحطم بالكبد.

الأدوية:

- 1) فيراباميل Verapamil
- إضافة لتأثيره الموسع للأوعية الدموية حيث يمنع مرور الكالسيوم إلى الخلية (اضعف من باقى افراد المجموعة).

استخدامه

1- لملاج اضطراب نظم القلب،

2- ارتفاع ضفط الدم.

3- الذبحة القلبية.

الجرعة؛

ISO-75) IV مغ

(80–160) مغ عن طريق المم/ يومياً،

آثاره الجانبية:

ا- الإمساك،

2- انخفاض ضربات القلب ، انخفاض الضغط.

تداخلات دوائية : لا يعطى Verapmil ابداً مع β- blocker

اسم تجاري: ®Isoptin.

2) دیلتیازیم Diltiazem

مثل الفيراباميل، تأثيره على توسيع الأوعية الدموية أقبل من باقي المجموعة وتأثيره على تقليل توصيلات القلب أكثر من باقي أدوية المجموعة.

الاستخدامات:

1- ارتفاع الضغط.

2- الذبحة القلبية.

الجرعة: 30- 80 ملغ/ بالفم/ كل 6 ساعات أو IV

آثار جانبية:

1- انخفاض الضفط،

2- تقليل معدل ضربات القلب.

3- دوخة.

اسم تجاری: ®Dilzem

- مجموعة من الأدوية لها نفس التركيب Dihydropyridines.

~ نيفيدييين ~ Nifedipine

- من أقوى أدوية المجموعة توسيعاً للأوعية الدموية وأسرعها.

اكثر انتقائية في توسيع الأوعية الدموية.

من الأدوية السابقة، وأقل تأثيراً على القلب،

استخدامه،

- ا- الذبحة.
- 2- ارتفاع الضغط،
 - 3- الشقيقة.

جرعة: 20 -40 مم/ بالقم، 3 مرات باليوم.

آثار جانبية:

- 1- انخفاض الضفط.
 - 2- وذمة.
 - 3- احمران دوخة.
- 4- صداع (ناتج عن توسيع الأوعية الدموية بالدماغ).

ملاحظة: النفيدييين من الأدوية قصيرة المفعول قد يكون له تأثيرات جانبية على القلب، فيحدث ردة فعل بزيادة دقات القلب، ثم الصدمة، لذلك لا يجب استخدام المستعضرات السريعة المفعول ولا يفضل في حالات الطوارئ.

اسم تجاري: Adalat®

-4 اسرادييين Isradepine؛

يستخدم في حالات ارتفاع ضفط الدم فقط طويل المفعول يعطى مرتبن يومياً.

اسم تجاري: @Dynocirc

5- املوديبين Amlodepine

يستخدم لعلاج الذبحة الصدرية وارتفاع ضغط الدم.

يستخدم مرة واحدة يومياً.

اسم التجاري: Norvasc®

6- فيلوديبين Felodipine:

اسم تجاري: ®Plendil

7- ئىزو ئدىبىن Nisoldipine

اسم تجاری: ©Sular

سادساً: مضادات محوّل الانحيوتنسين

Angiotensin- converting enzyme Inhibitor (ACE)

← فلة الأملاح بالجسم أو انخفاض ضغط الدم ← يعني تقليل ضخ الدم إلى الكلى عبر الشريان الكلوى ← مما يؤدى إلى افراز الرينين Renin من الكلي.

⇒ الرينين يؤثر على مادة تدعى انجيوتينيسنوجن Angiotensinogen تفرز من الكيد حيث تتحول بواسطة الرئين← إلى انجيوتنس آ

ے بنتقل انحیونٹس I إلى الرئتين حيث بتعلول إلى ⇒ انجیونٹس II بواسطة أنزيم يدعى الأنزيم المحول للأنجيتوبتس (ACE).

← AngiotensionII

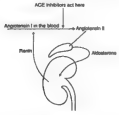
1- تمتير أقوى مادة قايضة للأوعية الدموية فيسبب زيادة الضغط،

2- تؤدى لإفراز الألدوستيرون وهذا الهرمون يعمل على إعادة امتصاص الماء والأملاح، وبالتائي زيادة الضفط،

Angiotensinogen Renin tension I Angio ACE Angiotensin II انقباض الأوعية الدموية Aldosterone احتياس الماء والأملاح زيادة المقاومة الطرفية ارتقاع ضغط الدم

الأدوية المضادة لمحوّل الانجيوتنسين (ACE- Inhibitor):

تأثيرها: هذه الأدوية تأثيراتها: تؤدي لتوسيع الأوعية الدموية، زيادة طرح الماء والصوديوم من الجسم وانخفاض ضغط الدم.



رسمة توضح الية تأثير الانجيوتنس

الية عملها:

حيث أنها تمنع انزيم ACE مسسن تكويسن ACE مساما AngiotensinII فتمنع تكوين أقدى مادة قابضة للأوعية الدموية. وبالتالي تمنع تكوين الالدوستيرون.

ثانياً: مثبطات الكالسيوم

تأثيراتها:

 ا- تقلل من مرور الكالسيوم إلى عضلة القلب تقلل من انقباض عضلة القلب فتقلل الجهد على القلب وتقلل الحاجة للأكسجين.

2- تعمل على توسيع الأوعية الدموية بما فيها التاجية، تزيد إمداد الـدم إلى
 القلب.

الأدوية:

Verapamil

Diltiazem

Nifedepine

β - Blocker ثالثاً؛ مثبطات مستقبلات بيتا

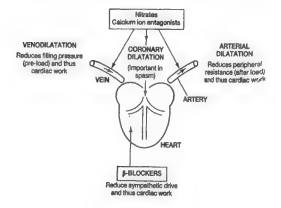
تأثيرها:

تقلل هذه الأدوية من حاجة القلب للأكسجين، تقلل من دقات القلب، قوة انقباض عضلة القلب، تقلل من حاجة القلب للأكسجين.

آلية عملها: اغلاق السيالات المصبية الودية على مستقبلات β في القلب. لها فائدة في علاج الذبحة على مدة طويلة حيث إنها يمكن استخدامها للوقاية في حدوث النوبات.

الأدوية:

Propranolol - Atenolol - Nadolol - Metoprolol الرسم التالي يوضع الأدوية التي تستخدم لعلاج الذبحة القلبية وتأثيراتها



- ممكن إعطاء أقراص البلع لإعطاء مفعول طويل الأمد (وقائياً)
 - مراهم تدهن على الجلد،
- يمكن إعطاؤه على شكل لصقات توضع من الجهة اليسرى حيث تمتص عن طريق الجلد وتعطى وقاية ليوم كامل.
 - الحقن الوريدي في الحالات الشديدة المتكررة.

آثارها الجانبية:

- احمرار الوجه، دوخة، صداع، إسراع دقات القلب وارتفاع ضغط العين.
- الاحتمال، لذلك يفضل استخدامه بشكل متقطع والجرعات طويلة المفمول بعد فترة تصبح فماليتها محدودة.

الأدوية:

1. نيتروجلسرين Nitroglycerine

قصيرة المفمول بجرعة 0.5-1 ملفم على شكل أقراص تحت اللسان، أو لصقات.

اسم تجاري: Angised®

2. ایزوسوریید Isosorbide dinitrate

تعطى على شكل أقراص تحت اللسان، بجرعة 2.5–10 ملغم.

يبدأ مفعوله بعد 2-3 ساعات ويستمر حتى 8 ساعات لذلك يستخدم وقائياً كموسم ثلاً وعية الدموية التاجية.

اسم تجاري: ®Isordil

3. امیل نیتریت Amyl Nitrate

نفس المفعول سائل طيار يستخدم استنشافيا

الأثار الجانبية لهذه المجموعة:

- أخطر الأعراض الجانبية انخفاض كبير بضغط الدم وخاصة عند الأشخاص الذين يتناولون المدرات البولية.
 - 2- عدم انتظام عمل الكلى، مما قد يؤدي لفشل كلوي حاد،
 - 3- ارتفاع نسبة البوتاسيوم بالدم.

الاستخدامات لأدوية المجموعة:

- تستخدم لملاج ارتفاع ضغط الدم، هذه الأدوية قوية وفعالة ممكن أن تعطى لوحدها.
- ممكن استخدامها في علاج الضفط عند المرضى الذين يمانون من مشاكل
 بالقلب (حيث أنه ليس لها تأثير مباشر أو رد فعل انمكاس على القلب).

الأدوية:

1- كابتوبريل Captopril

من أول أدوية الجموعة:

يعطى عن طريق الفم مرتين يومياً قبل الطعام.

آثار جانبية:

اضافة لما سبق له آثار جانبية أخرى:

1- ظهور البروتين بالدم.

2- طفح جلدي.

3- طعم غير سوي بالقم،

الاسم التجاري: © Capoten

2- انالابريل Enalapril

من مثبطات ACE

 بستقبل بالكبد إلى الشكل الفعال لذلك يأخذ وقت طويـل ليبدأ مفعولـه (3 ساعات)، ويستمر مفعوله لمدة (24 ساعة) (طويل المفعول) لذلك بعطى مرة واحدة باليوم.

تأثيراته على الكلى أقل.

اسم تجاری: ® Renetic

Lisinopril -3

اسم تجاری: ® Zestril

Fosinopril -4

اسم تجاری: ® Staril

سابعاً: شالات مستقبلات الانجبوتنسان

Angiotensin Receptor Blocking agent

هذه الأدوية تثبل عمل Angiotensin II حيث أنها ترتبط مع مستقبلاته تنافسياً وتشلها ولا تسمح له بالارتباط بالمستقبلات.

حيث الأدوية أكثر انتقائية، حيث إنها لا تمنع عمل أنزيم ACE.

قوية المفعول وفعالة كخافضة لضغط الدم

تتميز بأنها لا تسبب السمال الجاف مثل ACE Inhibitor. غير ذلك فالآثار الجانبية واحدة.

الأدوية:

1- ئوزارتان Losartan

يعطى عن طريق الفم

اسم تجارى: © Cozaar

3- فالزارتان Valsartan

اسم تجاري:

Diovan

Diovan

الذبحة الصدرية Angina pectoris

النبحة الصدرية: حالة مرضية بميزها ألم حاد مضاجئ بالقسم الأيسر من الصدر سببه نقص التروية الدموية القلبية، وبالتالي نقص الأكسجين الذي يصل للقلب (Ischemia) (الأكسجين الواصل أقل من حاجة القلب).

- هو مرض يصيب الأوعية الدموية المفدية للقلب.

قد يحدث لها تصلب أو ضيق لهذه الأوعية بسبب تراكم الدهون والكولسترول مما يقلل القطر الداخلي للأوعية الدموية، ويقل إمدادها للدم.

عندما يكون التضيق 70٪ ، لا يشعر الشخص بأي أعراض أثناء الراحة ولكن تظهر آلام الذبحة عند القيام بمجهود جسماني أو التعرض لضغوطات نفسية وتسمى بـ (stable Angina).عندما يصل التضييق إلى 90٪ يبدأ المريض يشعر بالآم حتى عند الراحة ويسمى (Unstable Angina).

- يكون الألم في الصدر حاداً ووخزياً، يشعر المريض بالاختشاق ببدأ الألم في
 منطقة القلب ثم ينتشر للجزء الأيسر من الجسم.
- هناك عوامل تساعد على حدوث الذبحة: منمنة، كوليسترول، التدخين،
 الكحول، الضغوطات النفسية العمر (يزيد تراكمات الدهون بالأوعية).
- ويكون الشخص أكثر عرضة للذبحة إذا كان مصاباً بأمراض أخرى مثل: فقر الدم، السكري، خذالن القلب.

العلاج:

يعتمد الملاج التقليل من متطلبات القلب للأكسجين وزيادة إمداده بالدم والأكسعين.

- 1- وقف التدخين.
- 2- العمية القذائية.
- 3- تقليل الجهد والابتعاد عن الضغوطات.
 - 4- الأدوية.

تمتمد الأدوية على:

- ١- التقليل من حاجة القلب للأكسجين عن طريق التقليل (من ضغط الدم،
 دقات القلب، انقباض عضلة القلب، الناتج القلبي) مثل blocker ومثبطات الكالسيوم.
- أو زيادة الأوكسجين الواصل للقلب عن طريق توسيع الأوعية الدموية التاجية والتخلص من التصلب (مثل مركبات النيترات المضوية ومثيطات الكالسيوم).

الأدوية:

اولاً: مركبات الينترات Nitrates

هي أدوية تعمل على توسيع الأوعية الدموية التاجية تعمل على ارتضاء العضلات المساء، توسع الأوعية الدموية، تحسن من جريان الدم وإمداد الدم إلى القلب.

تأثيرها:

تعمل مركبات النيترات على توسيع الشرايين القلبية والأوردة القلبية. تزيد من إمداد الدم إلى القلب كما أنها تقلل من الجهد على القلب (توسيع الأوردة) وبالتالي تقلل من متطلبات القلب للأوكسجين.

استخدامهاه

تستخدم في علاج الذبحة وقائياً، ولملاج النوبات الحادة.

حيث إنه سريع المفعول، يبدأ مفعوله إذا اعطي تحت اللسان خلال 1-2 دقائق لكنها قصيرة المفعول.

في الحالات الشديدة قد يحتاج المريض عدة حبات متتالية لتزول الأعراض.

أشكال صيد لانية: يوجد حبات تحت اللسان حيث إن امتصاصها من الجهاز اللمفاوي سريع لعلاج الحالات العادة.

ثانياً: مضادات التخثر وأهمها:

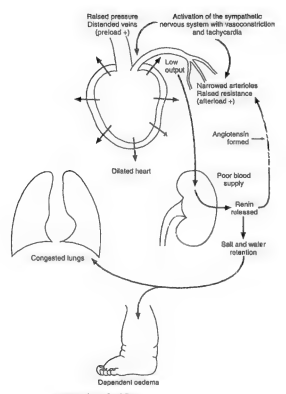
Dipyridamole, Aspirin , Warfarin , Strepatokinase وسوف نتعرض لهذه المجموعة من الأدوية لاحقاً.

هبوط القلب الاحتقاني

(خنلان القلب الاحتقاني) Congestive Heart Failure (CHF)

- القلب هو مضخة عضلية تستقبل الدم الواصل من الجسم والأوردة الرئوية
 وتضخه بقوة مناسبة إلى الشرايين الرئوية والأبهرية ومنه إلى كافة أعضاء
 الجسم.
- حجم الدم الذي يُضخ من القلب في كل دقيقة يسمى الناتج القلبي (Cardiac output)
 - الناتج القلبي يمتمد على الموامل التالية:
- ا- ضغط الأوردة التي تمالاً القلب بالدم (preload) كلما زاد ضغط الأوردة
 كلما زاد الناتج القلبي.
- 2- ضغط الشرايين التي تقاوم مرور الدم عبرها الواصل من القلب (after load).
 - 3- سرعة دقات القلب (Heart rate) كلما زادت يزداد الناتج القلبي.
 - 4- كفاءة انقياض عضلة القلب.
- ف الشخص السليم، فإن الناتج القلبي يختلف باختلاف حاجة الجسم للدم،
 حيث يقل في حالة الراحة ويزيد في حالة العركة.
- في حالة هبوط القلب الاحتقائي هإن القلب يعجز عن ضخ كمية كافية من الدم لتأمين حاجات الجسم وذلك بسبب ضعف في عضلة القلب وبالتالي فإن البطين الأيسر (Left ventricle) بعجز عن اهراغ كامل محتوياته من الدم فيصبح محتقناً بالدم.

- خذلان القلب يتبعه عدة أعراض منها:
- ا- يحصل احتباس للصوديوم والماء في الكلية يرافقها زيادة في حجم الدم وبالتالي ارتفاع ضغط الدم.
 - 2- وذمة رئوية مما يسبب قصر في التنفس (Shortness of Breath).
 - 3- وذمة في الأطراف السفلية مثل القدم.
- 4- تنبيه للجملة العصبية الودية وبالتالي تضييق للأوعية الدموية وزيادة في ضريات القلب.
 - 5- تنبيه النشاط الرينين والانجيوتنسين (rennin- Angiotensin).
- 5- نقصان الناتج القلبي يؤدي إلى نقصان في كمية الأكسجين الواصلة إلى
 أعضاء الجسم وأهمها القلب والدماغ والكلى.



Processes in cardiac failure.

أسباب خذلان القلب:

- المض الأمراض التي تؤدي إلى زيادة الحاجة إلى الناتج القلبي مثل فقر
 الدم، زيادة نشاط الفدة الدرقية مرض البري بري، فيزداد عمل القلب كثيراً
 ويسبب خذلان القلب.
- و يكون هناك ضعف في عضلة القلب بسبب أمراض معينة مثل أمراض الشرايين القلبية، ارتفاع ضغط الدم، أمراض الصمامات القلبية.
 - وهذا السبب أكثر شيوعاً من سابقه،
 - الأدوية المستعملة في علاج خدلان القلب الاحتقائي

Drugs in congestive heart failure

- هنالك خمسة مجموعات من الأدوية تستعمل:
 - 1- المدرات البولية (Diuretics):

وفائدتها هي منع احتباس الماء والصوديوم في الكلى وأهمها Thiazide وFurosemide.

ولكن يجب مراعاة كمية البوتاسيوم في الدم وخاصة عند استعمال دواء الديجوكسين مع المدرات البولية لأن نقص البوتاسيوم يزيد من سمية الديجوكسين.

- مضادات محول الانجيونسين ACE Inhibitor والتي تثبط من تنبيه
 الرينين/ انجيونسين الناتج عن خذلان القلب.
- مضادات محور الانجيوتنسين أصبحت حالياً تأخذ حيزاً كبيراً في علاج خذلان القلب بسبب فوائدها الكبيرة في تخفيف أعراض المرض.
- لا تمطى هذه الأدوية في حالة الفشل الكلوي أو العمل. ويجب عمل فحص
 للكلى كل مدة عند إعطاء هذه الأدوية.

3- موسعات الأوعية الدموية: Vasodilators

- حيث تعمل هذه الأدوية على توسيع المقاومة الطرفية للأوعية الدموية فتقلل
 من الجهد المطلوب على القلب: مثل Na Nitroprusside ، Nitrates
- هذه الأدوية فقط تستعمل في حالات الضرورة القصوى وحالات الطوارئ ولا تستعمل على المدى البعيد.
 - أدوية تزيد من قوة انقباض عضلة القلب Cardiac stimulant Drugs مثل الديجيتال .

 وأهمها المجلا يكوسيدات القلبية Cardiac glycosides مثل الديجيتال .
- استعملت الديجيتال منذ القدم وقد استخلص منها مادة الديجوكسين (Digoxin) والديجيتال تستعمل في علاج مرضى الاستسفاء القلبي (Dropsy) حيث له تأثير مدر للبول ولم يكن يُعرف كمقو لعضلة القلب.
- للديجوكسين مقدرة على الارتباط بمستقبلات خاصة في عضلة القلب مما
 يؤدي إلى تراكمه هناك.
- يطرح الديجوكسين عن طريق الكلى لذلك يجب الحذر في حالة الفشل الكلوي
 وإعطاء الديجيتوكسين بدلامنه.
 - المنسب الملاجئ لهذه الأدوية قليل.

Maximial effect After oral dose Duration of action

Digoxin 6 hours 2 days
Digitoxin 12 hours 7 days

- مدة مفعول هذه الأدوية طويل يستمر أياماً ليس بسب بطء طرحه وإنما بسبب تراكمه في عضلة القلب.
- تمتص الجلايكوسيدات القلبية ببطء شديد من الأمعاء وتطرح ببطء (Digoxin ± 26 ساعة)

(ماعة). (عامة). (عامة).

لذلك على الطبيب الممالج اتباع قواعد دقيقة في إعطائه، وذلك بإعطاء مقادير أولية مؤثرة تدعى (الدجتلة الأولية) حتى تظهر أعراض التراكم (بسط القلب الشديد، غثيان، قيء). وبعد ذلك يحدد الطبيب الجرعة الداعمة اليومية ليحافظ على مقدار الديجيتال في الدم بشكل مناسب.

- جرعة الديجوكسين الداعمة هي:

. (نالأطفال والمستين) . 0.0625 mg ، 0.125 mg

الجرعة الأولية هي: 1.5 ~ 1mg غم.

† أثية العمل:

يزيد الديجتال في قوة انقباض عضلة القلب بتأثيره على الفشاء الخلوي لتنبيه دخول الكالسيوم فيزيد من دخول الكالسيوم إلى بروتينات العضلة المنقبضة عن طريق تثبطه لأنزيم ATPase.

التأثيرات الدوائية:

1- على عضلة القلب:

أ. يثبط الديجوكسين من التوصيل الكهربائي لمقدة A.V وحزمة هس bundle)
 (His) وبالتائي يبطئ من سرعات القلب البطينية مما يزيد من كضاءة القلب وبالتائي زيادة الناتج القلبي.

ب. يقلل من سرعات ضربات القلب (Heart rate) بسبب تنبيهه للمصب التائه (Vagus nerve) وتثبيطه للتوصيل الكهربائي في عقدة S.A Node.

لذلك لا يجوز استخدام الديجيتال إذا كان نبضات القلب أقل من 60 نبضة / دفيقة. ج. يزيد من هوة انقباض عضلة البطين وذلك بسبب زيادة دخول آيونات
 الكالسويم لخلايا عضلة القلب.

2- على ضغط الدم:

تأثير الديجوكسين على ضغط الدم لدى مرضى خذلان القلب الاحتقائي قليل جداً لا يذكر.

3- على الكلية:

ليس له تاثير مدر ثلبول مباشر على الكلى ولكن يحصل الإدرار لمرضى خذلان القلب الاحتقاني بصورة ثانوية بسبب زيادة الثاتج القلبي.

الاستعمالات العلاجية للديجيتال:

1- هبوط القلب الاحتقاني.

2- بعض حالات اضطرابات النظم القلبية وخاصة:

أ. الرجمان الأذيني Atrial fibrillation

ب. الرفرطة الأذينية Atrial Flutter

ج. تسارع القلب الانتيابي Paroxysmal tachycardia

♦ التأثيرات الجانبية للديجومكسين:

1- تباطؤ في ضربات القلب (Bradycardin).

2- أنواع مختلفة من اضطرابات النظم القلبية.

3- قيء، غثيان، اسهال.

- 4- للديجوكسين تأثير على البصر حيث تكون الرؤيا غير واضحة واضطراب
 في الرؤيا الملونة وعدم اتضاح الألوان.
- التثدي عند الرجال (Gynecomasita) وذلك بسبب مشابهة الديجوكسين بالهرمونات الجنسية فقد يعطى فمائية الاستروجين.

- 6- صداع ، تعب، نعاس، من الأعراض الشائعة المبكرة في حالة التسمم
 بالديجيتال.
 - علاج التسمم بالديجوكسين:
 - 1- التشخيص الصحيح مهم جداً وذلك بعمل تخطيط للقلب (ECG).
- 2- تجنب إعطاء مدرات البول الفاقدة للبوتاسيوم مثل الثيازايد لأن نقص
 البوتاسيوم يزيد من سمية الديجوكسين.
- 3- إعطاء الترياق وهو Phenytoin أو Lidocaine مع أملاح البوتاسيوم KCl التي تقلل من ارتباط الديجوكسين بالقلب.
- 4- في بعض الحالات يمكن إعطاء الالتروبين حيث يقلل من تباطؤ ضربات القلب.
 - التنافرات الدوائية:
 - 1. مدرات البول الفاقدة للبوتاسيوم تزيد من سمية الديجوكسين.
- الكينيدين Quindine يؤدي إلى زيادة تركيز الديجوكسين في السدم وذلك بسبب إزاحة الديجوكسين عن مكان ارتباطه ببروتينات الدم..
- Diltiazem, Verapamil أدوية مفلقة لقنوات الكالسيوم تؤدي إلى زيادة الكالسيوم وبالتالي تزيد من سمية الديجوكسين.
 - 4. مركبات البارابيتيورات تزيد من استقلاب هذه الأدوية.
 - β Blocker : β مفلقات -5

هذه المجموعة من الأدوية كانت في السابق لا تُمطى لمرضى خذلان القلب نهائياً لأن لها تأثيراً مثبطاً للقلب (negative inotropic effect).

ولكن حديثاً يعتقد بأنه 30٪ من مرضى خذلان القلب يتحسنون عند إعطائهم مغلقات β ربما بسبب تثبيطه للجملة العصبية الودية التي تكون مثارة في حالة خذلان القلب،

الأدوية:

Digoxin -1 الديجوكسين

يؤثر عن طريق الفم، يمكن إعطاؤه IV الاسم التجاري:

«

Ranoxin

2- Digitoxin الديجيتوكسن

أكثر تراكماً من الديجوكسين الاسم التجاري: @Digmerk

Ouabain -3

من نبتة Strophanthus من الجلايكوسيدات القلبية. أقل امتصاصاً وأقل تراكماً.

مضادات اضطرابات النظم القلبية

Antiarrythmic drugs

♦ النظام القلبي:

- تبدأ الإثارة بالانقباض بصورة طبيعية مسن خلايا الناظمة مسن خلايا الناظمة S.A. node في عقدة S.A. node في منتشر عبر كافة القلب بواسطة مسلك التوصيل الذي يشمل السارات الانبية المتخصصة والعقدة الأذينة البطينية A.V.node وحزمة هس شم البطينية عبر ألياف تنتشر إلى عضلة البطين عبر ألياف بيركمبي Purkinji fibers شمم بيدأ

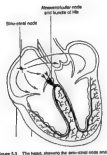


Figure 5.3 The heart, showing the simu-simal node and conducting system (atnoverencular node and buildle of His)

- سرعة النبضة يتحكم به عاملان:
- 1- العصب التاثه: ويبطئ سرعة ضربات القلب.
- 2- الجملة العصبية الودية: وتسرع ضربات القلب.
- مسار الإثارة الكهربائية يتوقف لمدة أجزاء من الثانية عند وصولها .A.V node قبل مرورها لحزمة هس.

اضطرابات النظام القلبي Arrythmia:

- هو اضطراب في سرعة القلب أو النظم أو كليهما مما يؤدي إلى انقباض غير طبيعي للقلب أو حتى توقف هجائي للقلب.

- هذا الاضطراب قد ينشأ عن تغيرات ف:
- 1. التلقائية (Automaticity) وهي القدرة على توليد النبضة.
- 2. أو التوصيل (Conduction): عبر العقد A.V. node أو S.A.node أو حزمة همن أو ألياف بيركنجي.
 - 3. أو التلقائية والتوصيل مما.
 - أنوع اضطرابات النظم القلبية:

هناك أنواع مختلفة نذكر منها:

 احسارع القلب الانتيابي Paroxysmal Tachycardia وهي تظهر من البطين أو الاذين أو A.V.node وتكون القلب بسرعة (160–180) نبضة في الدقيقة .

2- تسارع فوق البطيني Supraventricular tachycardia وتتشأ من S.V. node أو A.V. node وتكون السرعة 160/ دقيقة

3- تسارع بطيني Ventricular tachycardia وتنشأ من البطين

4- تسارع اذینی Atrial tachycardia

5- الرفرفة الاذينية Atrial Flutter

وهو عبارة عن انتباض الاذين بسرعة كبيرة (240-300)/ دقيقة

6- الرجفان الأذيني : Atrial fibrilation

حيث تنقبض كل حزمة منفردة في الأذين لوحدها بسرعة 450/ دقيقة.

الأدوية المستعملة في اضطرابات النظم القلبية:

تصنيف الأدوية:

يمكن تصنيف الأدوية على أساس تأثيراتها: الكهروفسيولوجية على عضلة القلب على 3 زمر:

1- الزمرة الأولى:

وهي تفيد في معالجة التسارع هوق البطيني والبطيني مثل .Diospyramide . Procainamide . Quinidine .

2- الزمرة الثانية:

وهي تفيد بصورة رئيسية في اضطرابات التسارع البطيني وخاصة تلك التي يسببها لتسمم بالديجيتال مثل: Lidocaine, Phenytoin

3- الزمرة الثالثة:

وتقيد في أنواع مختلفة من الاضطرابات مثل: Amiodarone, Verapamil, .Diazepam

الأدوية:

- ه الكينيدين Quinidine:
- قلويد تحصل عليه من قشور الكينيا،
- يممل على إنقاص سرعة التوصيل ويطيل مدة فترة الكمون، فيبطأ انتقال النبضة ويقلل من معدل انقباض عضلة القلب.
 - له تأثير مضاد لنظير الودى مثل الأترويين.
 - يُمطى فموياً وحقناً.

استعمالاته:

- 1- مضاد لاضطراب النظم القلبية.
- 2- يزيد من انقباض عضلة الرحم فيسهل الولادة.
 - 3- مضاد للملاريا.

الأعراض الجانبية:

- جرعات كبيرة منه تسبب التسمم بالكينا Cinchonism وأهم أعراضها: طنين في الأذن، عدم وضوح الرؤيا، صداع، غثيان، قيء.
 - 2. يعمل على تحريك الجلطة في الأذين على البطين.

ملاحظة: يجب عدم إعطاء الكينيدين في حالة السمم بالديجيتال.

+ بروكائين ايمد Procainamide

- بُعظی قبویاً ووریدیاً.
- تأثير انه القلبية تشابه تأثيرات الكينيدين. Agranulocytosis
- من آثاره الجانبية ندرة المحببات (Agranulocytosis) ومتلازمة تشابه الذئبة العمامية Lupus Erythromatosus [حالة وراثية تسبب فشل كلوي].
 - (Lidocaine) ليدوكائين
- يستممل كمخدر موضعي بالإضافة كمضاد لاضطرابات النظم القلبية الحادة
 الناتجة عن الاحتشاء القلبى خلال جراحة القلب.
 - يعمل بصورة خاصة على أنياف بيركنجي.
 - يُعطى زرقاً أو بالتسريب الوريدي. [مدة مفعوله قصيرة]
 - يستممل في اضطرابات القلب البطيئي ولا يفيد في اضطراب القلب الأذيثي.

الاسم التجاري: Xylocaine

- Phenytoin الفينيوتين
- من مشتقات Diphenhydantoin
 - يستعمل أساساً دواء للصرع.
- يعمل على ازدياد سرعة التوصيل بالقلب لذلك فإنه يفيد. جداً في حالة التسمم
 بالديجيتال الذي يسبب بطء التوصيل الأذيني البطيئي.

ب دیسویبرامید Disopyramide ج

- يبطئ من سيرعة التوصيل لذلك يستعمل في حالية تسارع البطيني وفوق البطيني Ventricular and Supraventricular Tachycardia.
 - يُعطى هموياً ووريدياً،
- آثاره الجانبية: جفاف الفم، صعوبة بالتبول، توسع حدقة العين (وهي أعراض شالة لنظير الودى).

+ فيراباميل Verapamil

- من مثبطات قنوات الكالسيوم،
- يعمل على بطء التوصيل في النبضة في A.V. node لذلك يفيد في تسارع فوق البطيني.
- يجب عدم إعطاءه مع مغلقات β بسبب تأثيرها المثبط للقلب مما يسبب توقف القلب الفجائي.
 - لا يُعطى أبداً مع الديجوكسين حيث يقلل من إطراح الديجوكسين.
 - ه مثبطات β- Blockers β مثبطات
- تقلل من نشاط القلب بإغلاقها للجملة المصبية الودية فتفيد في علاج تسارع البطيني وفوق البطيني.
 - + أميودارون Cordarone R) Amiodarone).
 - فمال في ممالجة تسارع البطيئي وفوق البطيئي.
 - يزيد من فترة كمون عضلة القلب،
 - يمتاز عن غيره من الأدوية بأن تأثيره المثبط لكفاءة القلب قليل جداً.
- يُعطى فموياً بجرعة 200 ملفم 2 مرات يوميا لمدة أسبوع ثم نقل الجرعة 200 ملغم يومياً.

-يُطرح ببطء شديد ويستمر مفعوله لعدة أسابيع. [$\frac{1}{2}$ طويلة لمدة أسابيع.

- اعراض جانبية:

1- تحسس للضوء وتصبغ الجلد باللون الأزرق.

2- زيادة نشاط الفدة الدرقية.

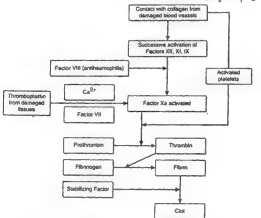
3- تليف رئوي.

4- ترسبات في قرنية المين.

5- إذا أعطي وريديا يسبب انخفاض ضغط الدم الفجائي. [لذلك يعطى على فترة زمنية 5 دهائق أو أكثر].

مضادات التخثر Anticoagulant Drugs

- عند نزف الأوعية الدموية فإن الدم يتخثر ويتوقف النزف.
- عملية التخثر هي عملية معقدة ومتسلسلة وتحتاج إلى العديد من الأنزيمات
 وعوامل التجلط (13 عاملاً).
 - الرسم التالي يبين عملية التجلد:



- من خلال الرسم السابق نلاحظ أن أهم مراحل التخثر هي:
- 1) مرحلة تكون thromboplastin والدي ينشط (X) مرحلة تكون (Thrombin والدي ينشط (X). بروثرومين إلى ترومين إلى ترومين

- مرحلة تكون Fibrinogin من الـ Fibrinogin بواسطة الثرومبين (Thrombin)
 بحيث إن الـ Fibrinin يكون شبكة على منطقة النزف.
- (3) في نفس الوقت فإن الصفائح الدموية (Platelets) تتنشط وتتجمع وتساعد الـ Fibrin على منم النزف.
- أحيانا يكون التجلط داخل الأوعية الدموية بدون نزف خارجي وهنا تحدث
 الجلطات وبالتالي إغلاق الوعاء الدموي (Thrombosis) وهي نوعان:
 - 1- تجلط شریانی Arterial thrombosia-
 - 2- تجلط وريدي Venous Thromboses.

أولاً: مانعات التجلط (مضادات التخشر) Anticoagulants

هي أدوية تمنع عملية التجلط وتستعمل عادة كوقاية لمنع حدوث التجلط الوريدي أو الشرياني وتقسم إلى:

1- سريعة المفعول مثل الهيبارين ومشتقاته.

2- بطيئة المفمول (warfarin) مثل

أ- مشتقات الكومارين Coumarin

ب- ومشتقات الاندرانديون (Phenindoine)

الأدوية:

+ الهيبارين Heparin

- مادة طبيعية موجودة في الجميم وخاصة في الخلايا الصارية (Mast cell) في
 الكبد والرئتين.
- لا تُعطى فموياً لأنه ينخر بالعصارات الهاضمة وتُعطى وريدياً أو تحت الجلدا)) or S.C)

-- آڻية العمل:

الهيبارين هـو حـامض عضوي قـوي موجـود في الجسـم ويحمـل شـحنة

- كهربائية سالبة وتعتمد فعاليته كمضاد للتغشر على وجود مادة طبيعية في الجسم تدعى (Antithromin III) حيث ينشطها فتتبعد المديد من عوامل التغشر مشل (Thromboblastin, Thrombin).
- عمل الهيبارين يبدأ في خلال (1-2) دقيقة ويستمر لمدة ساعات لذلك لـه فاثدة في ممالجة المديد من أنواع الجلطات.
- يُعطى بجرعة 5000 وحدة دولية وتُعدل الجرعة بحسب إطالته لوقت التغثر
 (PTT=ProThrombin Time).
- الجرعة المناسبة هي إطالة الـ PTT إلى 2.5 2.5 مرة عن الوقت الطبيمي (PTT الطبيمي = 12 ثانية).

استخداماته

يستخدم للحالات الحادة التي تقدعى سرعة تخفيف قابلية الدم للتخثر وهي:

- 1. الانسداد الرئوي، الانسداد الشرايني، الانسداد الوريدي التجلطي.
 - 2. يستطب للوقاية من التجلط بعد العمليات الجراحية.
 - 3. لمنع تخفر عينات الدم،
 - الآثار الجانبية:
 - 1. أهمها النزف إذا زادت الجرعة،
 - 2. الاستعمال الطويل يسبب هشاشة العظام،
- في حالة التسمم بالهيبارين يعطى التريباق (Heparin antagonist) . وهـو Protamine sulphate .
 - يعملى الهيبارين في حالة الحمل.

ملاحظة: الهيبارين له وزن جزيئي عالي ويتحطم في الجسم إلى أجزاء ذات وزن جزيئي صفير وهذه الأجزاء لها مفعول مضاد للتخثر مثل الهيبارين وتدعى (Low molecular weight heparins) تمتاز عن الهيبارين بأن مفعولها طويل ولكنها أغلى ثمناً منه.

+ الكومارين Coumarin وأهمها الوارفارين (Warfarin).

ويشابهها الـ Phenindione من ناحية فارماكولوجية ويختلف عن الـ Warfarin فقط من ناحية حركية الدواء حيث أن الـ Phenindione أقصر مفسولاً من الوارفارين وهو الآن نادراً ما يُستمل.

- آثية العمل:

يشابه الوارهارين فيتامين K تركيبه الكيماوي ويمنعه من تكوين عوامل التخثر التالية في الكيد. الثاني والسابع والناسع والماشر.

- بهتاز عن الهيبارين بأنه يُعطى همويا ولكن مفعوله يبدأ بعد 72 ساعة (3 أيام) بعد أن يتخلص الدم من العوامل السابقة الذكر.
- جرعته الدوائية تعتمد على وقت التخثر (PT) وعلى مقياس آخر يدعى
 (INR= International Normalized Ratio)

- وتُعدل الجرعة بحيث تكون INR = (2-3.5).

- السبب في ذلك أن هذه الأدوية خطيرة جداً بحيث إنها ممكن أن تسبب نزهاً.

- الأثار الحانسة:

1- النزف فإذا كانت INR = 5 فما فوق فالنزف وارد،

- يُعطى Vit. K في حالة السمم بالهيبارين.

2- صلع، حمى، غثيان، قيء، إسهال.

ثانياً: Fibrinolytic Drugs

هي أدوية تعمل على تحلل الخشرة عن طريق تنشيط Plasmin والذي بدوره يحلل Fibrin clot. $\begin{array}{c} \text{Activator} \\ \downarrow \\ \text{Plasminogene} \rightarrow \text{Plasmin} \\ \downarrow \end{array}$

Fibrin clot → Soluble fragment

أهم استخداماتها: Myocardial infarction (احتشاء القلب).

الأدوية:

Streptokinase

هو بروتين يشجع تحول plasminogen إلى plasmin. يستخدم IV في حالات التجلطات المتعددة في الرئة والأوردة.

خانثاً: Antiplatlet Agent

هي أدوية تعمل على منع تجمع الصفائح الدموية وبالنالي تعنع تكون الخثرة، فتعمل على تعييع الدم.

تستخدم للوقاية من الجلطات.

الأدوية:

* اسپر بن Aspirin

يستخدم بجرعة 325mg/ اليوم للوقاية من أمراض الشرايين.

* دايبريدامول Dipyridamole

الاسم التجاري: @Persantin

الجرعة 25-75منم/ اليوم ، عن طريق النم .

المرقنات

Hemostatic Agents (Prevention of Fibrinolysis)

المرفثات هي أدوية تمنع انحلال الـ Fibrin وتمنع تحوله وتكسره إلى قطع
 صنيرة ذائبة في الماء وبالتائي هي أدوية تساعد على تخثر الدم.

- فالمرقبَّات أدوية تُعطى في حالة النزف الداخلي أو الخارجي.

1- الرقتات العامة: Systemic Hemostatic

مثل حامض ترانكساميك . Aminocaproic acid عامض امينوكايرويك . ابروتينين Aprotinine

Vit. K : K فيتأمن

- Amino caproic acid أقوى من Tranexamic acid

- يمملان على إطالة عمل الـ Fibrin عن طريق منع تنشيط الـ Plasminogan إلى Plasmin

- الاستعمال:

يستعملان لمنع النفزف الحاصل بعد العمليات الجراحية مثل جراحة البروستات، استثصال اللوزتين، نزف الدورة الدموية (Menorrhagia)، مرض الناعور (نزف الدم) العاصل بعد خلع الأمنان.

- يُمطى هموياً وحقناً بالوريد.

الأثار الجانبية: غثيان، إسهال، أحياناً انخفاض ضغط الدم.

2- الترقِّثات الموضعية: Local Hemostatic

- تستعمل عادة على الجروح الثارهة والقطعية ومنها:

أ- الضمادات المرقنة Absorbable dressing

وهي ليست أدوية وإنما مواد سليلوزية لها قابلية الامتصاص العالية وتوضع على الجرح النازف، مثل:

السليلوز المؤكسد Oxidized cellulose

إسفنجة الجيلاتين Gelatin sponge

Ca- alginate الجينات الكالسيوم

ب- الشبة (Alum): وهي مواد قابضة تمنع النزف.

ج- أدوية قابضة للأوعية الدموية مثل الأدرينالين Adrenaline

د- عوامل تجلط طبيمية مثل Prothrombin, Fibrin, Thrombin

خافضات الدهون Antihyper lipidaemia Drugs

مقدمة فسيولوجية:

- يُعشبر الكولسيترول والجلسيريديات الثلاثية (Triglycerides) من أهمم
 الدهنيات الموجودة في بالازما الدم وهي تعتبر مواد أساسية لتكوين الغشاء
 الخلوي وتصنيع الهرمونات ومصدر للطاقة.
- تنتقل هذه الدهون في الدم بواسطة معتمد من البروتينيات والدهون يدعى
 ليبوبروتينات (Lipoproteins) وهي أنواع مختلفة نذكر منها:
- LDL .1 (Low Density Lipoproteins) (LDL .1): وينقل ما نسبته (60-70)٪ من الكوليسترول ويسمى بالكوليسترول الخبيث.
- 20 (high Density Lipoproteins) HDL .2: وينقل ما نسبته (20-30)٪ من الكوليسترول ويسمى بالكوليسترول الحميد.
- الاستان (10–15) (Very Low Density Lipoproteins) لا نسبته (10–15).
 من الكوليسترول ومعظم الجليسيريدات الثلاثية.
- 4. الكايلوميكرون Chylomicrons: وهي عبارة عن جزيئات صغيرة غنية بالجلسيريديات الثلاثية تتكون بعد تنويب الدهون في الأمعاء بواسطة العصارة الصفراوية (Bilesalts) والكوليمكرون هي نقل الجلسيريديات الثلاثية إلى المضلات والأنسجة الدهنية وتتحلل بواسطة أنزيم Lipase.

النسب الطبيعية للدهون في الدم:

- الكولسترول < 200 ملغم / 100 مل.
- 2- الجلسيريدات الثلاثية <150/ 100 مل.

- ارتضاع الدهون في بلازما الدم هو مرض ينتج عنه تصلب في الشرايين
 وأمراض أخرى مثل ضيق في الأوعية الدموية وخاصة التلبية وقد يؤدي إلى
 انسداد تام في شرايين القلب والدماغ نتيجة ترسب الدهون في جدران الأوعية
 الدموية.
 - من أسباب ارتضاع الدهون في الدم:
 - 1. المَدَاء. مثل تناول الزيوت الثابتة والشعوم المشبعة (Saturated Fatty acids).
 - 2. أمراض استقلابية مثل السكري، الفدة الدرقية، أمراض في الكبد.
 - 3. المامل الوراثي.
 - ♦ العلاج:
- الحمية وتخفيف الوزن: وذلك بالابتعاد عن الشحوم الحيوانية المشبعة التي
 ترفع نسبة الجليميريدات الثلاثية في الدم.

والإكثار بدلاً منها بالزيوب النباتية المصدر غير الشبعة.

- 2- الملاج بالأدوية ومنها:
- أ- أدوية ترتبط مع الـ Bile acid والكولستيرول في الأمماء، وتشكل معقداً راسباً يمنع امتصاص الكولسيترول فيقل تركيزه في بلازما الدم، من هذه الأدوية:

Cholestyramiņe

أدوية تغير من عملية استقلاب الدهون فتقلل من تركيز الكوليسترول
 والجلسيريدات الثلاثية في بلازما الدم مثل:

مجموعة الفاييرات Fibrates derivative):

ومنها Bezafibrate, Gemfibrozil, Clofibrate

ج- مشتقات الستاتين Statins Derivatives

وهي تمنع إنتاج الكوليسترول في الكبد وبالتالي يقل تركيزه في الدم مثل:

Pravastatin, Simvastatin, Atorvastatin

د~ متفرقات مثل : Niacin) Niacin) د- متفرقات مثل

مضادات الأكسدة Antioxidants

:(Questran) : Cholestyramine 4

 آلية العمل: تكون معقداً راسبا مع الـ Bileacid في الأمعاء فنزيد طرحه في البراز، وبالتالي يحفز تصنيع الكبد للـ Bileacid من الكوليسترول فيقل تركيز الكوليسترول في الدم.

- الأثار الجانبية:

1- اضطرابات هضمية مثل الإمساك.

2- طعمه سيء ومخرش لذلك يجب إعطاؤه مع عصير البرتقال.

3- يمنع امتصاص الفيتامينات الدوابة في الدهون مثل فيتامين K, E, D, A.

4- تقلل امتصاص العديد من الأدوية.

- الأشكال الصيدلانية: بودرة (Powder) تمطى بجرعة 20 غم يومياً.

.Bizafibrate, Clofibrate, Gemfibrozil+

 آلية الممل: تقال من تصنيع الدهون في الكبد فتقل من تركيز LDL وتزيد من تركيز HDL (الكوليسترول العميد) في الدم.

الأثار الجانبية: اضطرابات هضمية، يساعد على تكوين العصى في المرارة. ألم في العضلات.

الجرمة

. (Bezafibrate 200 (Bezafip®) Bezafibrate ملفم يومياً. Goo (Lopid®) Gemfibrozil

(Vit. B3, Nicotinic acid) Niacin 4

- فيتامين ذائب في الماء،
- يمنع تحول الدهون في إلكبد إلى LDL, VLDL ولكن بجرعات عالية جداً (1-
- 2) غم 3 مرات يوميا بينما جرعته التي يحتاجها الإنسان فقط 30 ملغم/ يومياً. [لا يستخدم لأن هذه الجرعات تممل على توسع شديد بالأوعية الدمونة]
 - 4 مشتقات Statins
 - آلية العمل: تفلق فتوات تصنيع الكوليسترول في الكبد.
- تُعطى هـذه الأدوية مساءً قبل النوم حتى تُعطي أكبر مفعول لأن تصنيع الكوليسترول أكثر ما يكون في الليل.
 - تعتبر من أقوى الأدوية الخافضة للدهنيات.
 - الآثار الجانبية: إمساك، اضطرابات في الكبد، ألم في المضلات.
 - المرعة Simyastatin (10-40) mg at night → الاسم التجاري: ©Provachol → الاسم التجاري: ©Provachol → الاسم التجاري: ©Mevacor → الاسم التجاري: ©Lovastatin (10-40)mg

الوحدة السادسة الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي Drugs acting on Central Nervous System

- المنبهات المركزية CNS Stimulants
- مضادات الاكتئاب Antidepressant drugs
- المهدئات والمنومات Sedatives and Hypnotics
 - المسكنات Analgesics وهي نوعان:

أولاً: المسكنات المخدرة Narcoctic analgesics ثانباً: مسكنات الألم غير الستيرويدية NSAID'S

- أدوية النقرس AntiGout
- ادوية التخدير Anesthetics وهي نوعان: أولاً: ادوية التخدير الموضعي Local anesthetics ثانياً: ادوية التخدير العام General anesthetics
 - المطمئنات النفسية Tranquilizers
- الأدوية المستخدمة في الصداع النصفي Antimigraine

الوحدة السابعة

الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبى المركزي

Drugs acting on Central Nervous System

يُعتبر الجهاز المصبي المركزي من أعظم الأجهزة المنظمة في الجسم ومن أعقدها في الوقت نفسه، ومن وظائفه تكييف الفرد بين التأثيرات المحيطة به وكذلك التنسيق بين وظائف الجسم المختلفة من خلال:

- أعصاب حسية واردة (Afferent) تنقل الإحساس من المحيط الخارجي أو الداخلي إلى الجهاز العصبي المركزي.
- أعصاب حركية مصدرة (efferent) تنقل الاستجابة من الجهاز العصبي المركزي إلى العضو المناسب المستجيب.

يتكون الجهاز المصبي المركزي من الأجزاء التالية:

- المن Cerebrum.
- 2- المضيخ Cerebellum. -2
- 3- المهاد وتحت المهاد Thalamus and hypothalamus
- 4- النخباع المستطيل Medulla ويحتوي على مراكز حيوية أهمها مركز التنفس، مركز إسراع وإبطاء القلب، مركز القيء، مركز السمال، التبول، التبرز... الخ.
- 5- العبل الشوكي Spinal cord، ويمر به الأعصاب الحسية الواردة والحركية المصدرة، حيث أن هذه الأعصاب تنقل الإحساس بالألم والحرارة وتؤثر فيها الأدوية المسكنة مثل المورفين.

يُعيط بالدماغ حاجز دموي دماغي (Blood Brain Barrier) ويث يحمي الدماغ وطبيعته دهنية بحيث يمنع دخول العديد من المواد إلى الدماغ، لذلك يجب أن يكون الدواء غير متأين أو ذا وزن جزيئي صفير حتى يخترق هذا الحاجز.

يتم انتقال السيال المصبي في الجهاز المصبي المركزي بواسطة نواقـل عصبية ترتبط مع مستقبلات لها، أهم هذه النواقل المصبية:

- الاسيتل كولين Acetylcholine
- الأدرينائين Adrenaline ، نورأدرينائين Noradrenaline -
- دوبامين Dopamine (ليس له القدرة على اختراق الـ B.B.B).
 - هیستامین Histamine
 - سيروتونين Serotonine
 - 5 هيدروكسي تريبتامين 5-Hydroxy Tryptamine
- جاما امينو بيرتايرك اسيد GABA) Gama aminobutyric acid) هو الناهل المثبط للجهاز العصبي المركزي.

بشكل عام هذاك نوعان من الأدوية المؤثرة على الجهاز العصبي المركزي:

1- المنبهات CNS stimulants

مثل xanthines ومضادات الاكتئاب Antidepressants

آلية العمل: المنبهات والملوسات.

- زيادة افراز الناقل العصبي.
- تثبيط وتحطيم الناقل العصبي.
- تثبيط إعادة الناقل العصبي إلى النهايات العصبية (Reuptake inhibitor)

2- المثبطات : مثل:

أدوية التخدير المام والموضعي Hypnotic and sedatives

مرخيات العضلات Muscle Relaxants

المطمئنات النفسية Tranquilizers

مضادات الصرع Antiepileptics

مضادات متلازمة الباركنسون Anit- Parkinsons

السكتات المغدرة Narcotics

آلية عمل المثبطات:

- تثبيط انتقال السيالة المصبية
- تثبيط افراز وتصنيع الناقل العصبي
 - زيادة تحطيم الناقل العصبي.

من خلال التصنيف السابق نلاحظ أن النواقل المصبية تلمب دوراً كبيراً في علاج المديد من أمراض الجهاز المصبي المركزي.

أولأ: المنبهات

1. المنبهات المركزية C.N.S Stimulants

تقسم منبهات الجهاز العصبي المركزي بحسب موقع تأثيرها إلى ما يلي: أ- منبهات قشرة المخ مثل الكافيين والامفيتامين.

ب- منبهات النخاع المستطيل مثل البيكروتوكسين (Picrotoxin).

ج.- منبهات الحبل الشوكي مثل الستريكتين (Strychnine).

م مشتقات الـ Xanthine:

تُمتبر مشتقات الزانثين (Xanthine) من أشهر منبهات قشرة المخ وأهمها قلويدات الكاهيين والثيوفيللين والثيوبرومين وهي موجودة بكثرة في نبات الشاي والقهوة والكاكاو Caffeine, Theophylline, Theobromine حيث إن لها آثاراً أخرى مدرة للبول ومنيه للقلب والتنفس.

ويُعتبر الكافيين أقواها تنبيهاً للجهاز العصبي المركزي والثيويروفين أقلها تنبيهاً.

أما الثيوفيللين فيستعمل بشكل خاص منبه للتنفس في معالجة الربو (وأهمها الـ Aminophylline والذي يعطى حقناً) حيث تُرخي عضلات القصبات الهواثية.

آلية عمل قلويدات الـ Xanthine:

تتبط انزيم يُدعى Phosphodiesterase الموجود في عضلات القصبات الهواثية والمسؤول عن انقباض هذه العضلات وتضييقها مما يؤدي بالتالي إلى توسيع القصبات الهواثية.

يمكن إضافة الكافيين إلى المديد من المسكنات مثل Paracetamol .ergotamine . Aspirin

وذلك لزيادة فعاليتها السكنة للألم.

الأثار الجانبية: تسارع ضربات القلب، فلق، غثيان.

:Amphetamine +

يعتبر من مقلدات الودي التي تستعمل كمنبه مركزي وسأد للشهية .

من أهم مشتقاته Dexamphetamine.

من أهم آثاره الجانبية أنه يسبب الادمان، ارتضاع الضغط، جضاف الضم والارق.

♦ هناك بمض الأدوية لها تاثير غير مباشر كمنبه للجهاز المصبي المركزي
 أممها نبات Ginsing، قلويد الـ Ammonia ،Nicotine.

ثانيا: مضادات الاكتئاب Anitdepressants

الاكتئاب Depression هو مجموعة أعراض سريرية قوامها خفض المزاج وصعوبة التفكير والتخلف الحركي النفسي والتأخر عموماً الذي يغلفه القلق وسلط الأفكار.

- من المكن أن يتطور الاكتثاب إلى اضطراب عقلي ويسمى عندها بالاكتثاب الجنوني (Manic depression) وهو نوع من أنواع أمراض الذهان.

من أهم أعراض الاكتثاب:

ا- هبوط النشاط العقلى.

2- الكآبة والفم.

3- قلة الكيف والمزاج.

4- الخوف والقلق.

5- احيانا الرغبة في الانتحار.

 أسباب الاكتثاب غير معروفة ولكن وجد أنه في حالات الاكتثاب يكون هناك نقص حاد في النواقال العصبية في الدماغ وأهمها (النورادرينالين) والـ (HT) والسيروتونين لذلك فإن الأدوية المضادة للاكتثاب تعمل على زيادة هذه النواقل العصبية في الدماغ.

تصنیف مضادات الاکتئاب:

1. مضادات الاكتئاب الحلقية Cyclic antidepressant.

وهي أنواع منها:

أ- احادية العلقات مثل Tofenacin

ب- ثنائية العلقات مثل Viloxazine ج- ثلاثية العلقات وهي شائمة الاستعمال مثل:

الاسم التجاري الاسم

Amitriptyline Tryptizol ®

Clomipramine Anafranil ®

Imipramine Tofranii®

Nortriptyline Aventyl®

د- رباعية العلقات مثل Maprotiline, Mianserine

Tricyclic antidepressant (مضادات الاكتثاب ثلاثية الحلقات)

آثية العمل: تممل على منع إعادة تخزين (Re- uptake) التواقل المصبية في النهايات المصبية مما يؤدي إلى زيادة تركيزها وارتباطها مع المستقبلات وبالتالي إزالة الاكتباب.

الرسم التالي يوضح آلية العمل لمضادات الاكتبَّاب ثلاثية الحلقات.

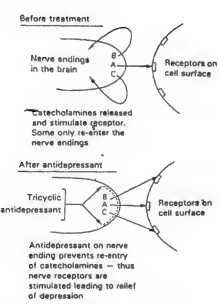


Figure 12.3 The mode of action of the tricyclic antidepressant drugs.

الاستطبابات:

ا- لمالجة أنواع الاكتثاب المختلفة ويجب استعمال هذه الأدوية لمدة (4-6)
 أسابيع على الأقل حتى نقرر إذا كان المريض قد استجاب للعلاج، أم لا.
 2- بعضها يستعمل في معالجة السلس البولي وخاصة الـ Imipramine.

الأعراض الجانبية،

- الثيرات شالة لنظير الودي مثل جفاف الفم، إمساك، صعوبة في التبول،
 توسع حدقة المين.
 - 2- انخفاض حاد في ضغط الدم.
 - 3- فتع الشهية وزيادة الوزن.
 - 4- يجب عدم إعطاء هذه الأدوية لمرضى القلب.
 - 5- يجب عدم إعطاء هذه الأدوية مع الكحول وأدوية مثبطات الـ MAO.

ملاحظة: يوجد نوع من مضادات الاكتثاب ثلاثية الحلقات المضادة للقلق وأهمها Doxepin وتمتاز بأنها سريعة المفعول.

2. مضادات الاكتئاب المانعة لاسترجاع النواقيل العصبية وأهمها (SSRI) (Selective Serotonin / 5-HT Reuptake Inhibitors) Serotonin

وهي مجموعة حديثة من مضادات الاكتئاب أهمها , Citalopram, Proxetine.

تمتاز هذه المجموعة عن سابقتها بأنها:

- 1- ليس لها سمية على القلب،
- 2- لا تسبب انحفاض ضغط الدم.
- 3- ليس لها تأثيرات شالة لنظير الودي.
 - 4- لا تسبب زيادة الوزن.

3. مثبطات الـ Monoamino oxidase) Monoamino (MAO

آلية العمل: تثبط هذه الأدرية أنزيم MAO الذي يحطم النواقل العصبية في الدماغ، مما يؤدي إلى تراكم النواقل العصبية وبالتالي معالجة الاكتثاب.

الأثار الجانبية المديدة لهذه الأدوية حدَّت من استعمائها ومن هذه الآثار الجانبية:

- 1- انخفاض حاد في ضغط الدم،
 - 2- ارق وعصبية.
- 3- يجب عدم إعطاء هذه الأدوية مع ثلاثية الحلقات والعديد من الأغذية التي تحتوى على Thiamineمواد تستقبل بواسطة MAO،

الأدوية:

1- فينلزين Phenelzine

الاسم التجاري: Nardil

- يفضل استعماله بعد فشل مضادات الاكتثاب الأخرى.
- يفيد في علاج الاكتشاب خاصة الحالات التي تتفلب فيها الانفعالات والاضطرابات في القوم.
 - لذلك يعطى مع مهدىً نفسي.

2- ترانیلسیبر ومین Tranyl cipromine

- مقعوله سريع،
- يستخدم لملاج الاكتثاب المساحب للقلق.

الاسم التجاري: Paranate

4. Lithium carbonates لكربونات الليثيوم تستعمل في ممالجة الاكتثاب الجنوني
 (Manic depression) أو (Bipolar depression).

آلية العمل: يُعامل الجسم آيونات الليثيوم مثل آيونات الصوديوم لذلك يعمل على تغيير تبادل ايونات الصوديوم والبوتاسيوم في الليف العصبي وبالتالي يغير من وظيفة النواقل العصبية.

الجرعة الفعالة لكربونات الليثيوم قريبة جداً من الجرعة السامة

* يُعطى فموياً بجرعة (600 ملغم ~ 1200 ملغم) يومياً.

الأثار الجانبية:

1- الاستممال لفترة طويلة يمكن أن يسبب قلة الدراز Hypothyrodism) T3, T4).

2- زيادة في حجم البول.

3- زيادة الوزن.

4- Thiazide بمكن أن يقلل من طرح الليثيوم مما يزيد من سميته.

3. المهلوسات: Hallucinogens

وأهمها Lysergic acid Diethylemine)، حيث تسبب هذه الأدوية اضطرابات حادة جداً في الوظائف الدماغية.

ليس لهذه الأدوية أي استعمال علاجي وإنما تسبب الإدمان.

(LSD) يشكل النواة لقلويدات الايرغوت (Ergot alkaloids).

ثالثاً: الشطات

1. الهدنات والمنومات Sedatives and Hypnotics

ليس هناك ضرق أساسي بين المهدئ والمنوم، فالدواء يمكن أن يكون بجرعة ممينة مهدئ ويجرعة أكبر منوم.

المنومات هي مثبطات للجهاز المصبي المركزي تثبط المنطقة الحسية الموجودة في القشرة فتسبب فقد الوعي، وأيضاً تثبط المنطقة الحركية الموجودة في القشرة لذالك تستعمل كمضادة للصرع أحياناً مثل Phenobarbitone.

تقسم المنومات والمهدئات حسب التصنيف الكيميائي إلى:

1- منومات من مشتقات الباريتيبورات Barbiturates derivatives

2- منومات من غير مشتقات الباربيتورات Non- Barbiturates derivatives وهي:

أ- مجموعة Benzodiazepines مثل Alprazolam, Lorazepam, Diazepam مثل .Clonazepam

ب- كلورال هيدرات Chloral hydrate

ج- البارالديهاد Paraldehyde

د- مشتقات Phenothiozines

وسندرس كل تصنيف على حدة.

:Barbiturates ♦

يُعتبر من مشتقات العمض الباربيتيوري (Barbituric acid) وقد تم تصنيعه عام (1903) من العمض المالوني (Malonic acid) مع اليوريا (Urea)

التغييرات الوظيفية على الكربون رقم 5 تؤثر على سرعة المفعول وطول المفعول (onset of action) و (Duration of action).

ف حالة استبدال الأوكسجين بذرة كبريت يصبح لدينا ثيوبارتيورات Thiobarbiturates حيث يصبح الدواء أكثر ذائبية في الدهون فتزداد سرعته ويقصر مفموله مثل Thiopental

لذلك يمكن تقسيم الباريتيورات إلى:

أ- قصيرة المفعول جداً Ultrashort acting مثل Thiopental حيث يستعمل حقنا كحاث مع أدوية التخدير العام (Induction agent) ويُعطى مفعوله في خلال 20 ثانية ويستمر لمدة (5-10) دقائق فقط بسبب انتشاره السريم خارج الدماغ إلى الأعضاء الأخرى.

ب- قصيرة المفعول Short acting مثل Hexobarbitone و Secobarbitla يبقى مفعولها لمدة ساعتين تقريبا.

Cyclobarbitone, مثلل Intermediate ج- متوسيطة المفسول acting pentobarbitone, Allobarbitone ويستمر مفعولها لمدة 5 ساعات.

د- طويلة المفعول Long acting مثل: Phenobarbitone ويستمر مفعولها للدة 8 ساعات.

وهي تستخدم كمضادة للتشنجات والصبرع ومع أدوية خافضات الحرارة كما في "P" Revanin لنع التشنجات المساحبة للحرارة.

الية عمل الـ Barbiturates:

غير معروفة تماماً ولكلها ترتبط بمستقبلات خاصة في الدماغ وتحث من عمل النواقل المصبية المثبطة (GABA).

الاستعمال العلاجي Therapeutic uses:

تستعمل مشتقات البابتيورات في الحالات التالية:

- 1. مهدئ ومنوم وليس لها تأثير مسكن للألم.
- 2. كأدوية حاثة مع أدوية التخدير العام (Induction agent).
- 3. في معالجة بعض أنواع حالات الصرع (epilepsy) مثل Phenobarbitone.

الأثار الجانبية Side effects:

- تممل الباربيتيورات على زيادة نشاط أنزيمات الكبد (enzym induction).
- مما يجعلها تتداخل مع العديد من الأدوية حيث تعمل على زيادة استقلاب هذه الأدوية، لذلك يجب معايرة الجرعة لهذه الأدوية وخاصة الأدوية ذات المنصب العلاجي الصغير.
- الجرعة العالية تسبب تثبيط التنفس (Respiratory depression) وهو من أهم أعراض التسمم بالباريتييروات، حيث إن المسمم يموت نتيجة هبوط التنفس وليس من الدواء نفسه.
 - 3. الاعتماد النفسي والجسماني وذلك سبب الحد من استعمال البابيتورات كمهدئ ومنوم.
 - 4. تقلل من ضربات القلب والناتج القلبي وبالتالي خفض ضغط الدم.
- ♦ علاج التسمم بالباريتييورات: التنفس الصناعي ، قلونة البول حيث أن الدواء حامضي ويزداد طرحه بالبول القاعدي.

* البنزوديازيبين Benzodiazepines:

تمتاز هذه المجموعة من الأدوية عن الباربيتيورات بأنها أكثر أماناً وأهل إدماناً وآثاراً جانبية وأوسع استعمالاً حيث لها استعمالات عديدة منها:

1- مهدئ ومنوم.

2- مضادة للقلق Anxiolytic

3- مرخية مركزية للمضلات Centrally Muscle Relaxant

-4 تعتبر من المطمئنات الصفرى Minor Tranquilizer(R)-

5- مضادة للصرع مثل Valium Diazepam, Clonazepam

6- في معالجة اضطراب النظم القلبية (Tachycardia).

7- مهدئة لعصب المدة والقولون مثل Chloridazepoxide.

8- تستعمل مع أدوية مضادات الاكتئاب.

الية العمل:

نفس آلية عمل الباربيتيورات حيث تزيد من فعالية وعمل الـ GABA.

هناك المديد من الأدوية تنتمي لمجموعة Benzodiazepines وهي تختلف عن
 بمضها بطول المفمول(Duration of action) والجدول التالي يبين بمض الأمثلة
 على هذه المجموعة :

Table Benzodiazepines used in train

Drug	Dose/day	Duration of action (approx)	
Diazepam	4-30 mg	24 hours	
Chloriazepoxide	30-60 mg	24 hours	
Ozazepam	45-120 mg	12 hours	
Lorazepam	1-4 mg	12 hours	
Clonazepam	4-8 mg	24 hours	
Clorazepate	15 mg	30 hours	

الأثار الجانبية :

 الآثار الجانبية عموما قليلة وغالبا ما تحدث في الجرعات العالبة مثل اضطراب الرؤيا، نعاس ، عدم الحركات .

- 2 الاحتمالية ممكنة الحدوث (Tolerance) حيث يصبح الدواء غير فعال إلا يجرعات عالية.
- الإدمان ممكن الحدوث لذلك يجب عدم وقف الدواء فجأة بسبب حدوث أعراض انسحابية.
- ملاحظة: يعطى كدواء Flumazenil كمضاد للبنزوديازيين (Benzodiazepine Antagonist) في حالة التسمم بهذه الأدوية.
 - 4- الكحول ومضادات الاكتثاب نزيد من مفعول الـ Benzodiazepine.

Chloralhydrate •

- يُعطى فموياً على شكل كبسولات ويسبب النوم في خلال نصف ساعة.
- يعتبر Prodrug حيث يتحول في الكبد إلى المادة الفعالة التي لها التأثير المنوم (Trichloroethanol).

:Paraldehyde &

- يُعطى فموياً وحقناً.
- يستممل للمرضى المدمنين على الكحول.
- بَطُل الآن استعماله بسبب طعمه السيئ وتخريشه للجهاز الهضمي وراثعته
 الكريهة.

:Phenothiazines +

- تستممل كمطمئنات لدى (Major Tranquilizer).
- لها تأثير مهدئ ومنوم وتستعمل مضادة للتحسس ومضادة للقيء.
 - ثها تأثر مثبط للدوبامين.
 - + Bromides أملاح البرومايد:
 - قديما كانت تستعمل كمهدئ ومنوم، أما الآن فبطل استعمالها.

السكنات Analgesics

- من المعروف أن الجهاز المصبي المركزي يستقبل العديد من الأعصاب القادمة من جميع أنحاء الجسم مثل الجلد والأعضاء الداخلية، في ظروف مرضية ما فإن الدماغ يفسر بعض المبيالات المصبية القادمة إليه بالألم مما يُشعر المريح وهذا ما يُدعى بالألم.
- لذلك يمتبر الألم هو المؤشر الأول لمرض ما وأحياناً يساعد على تشخيص المرض.
 - ينتقل الألم بواسطة نواقل عصبية أهمها البروستاجلاندين.
 - مسكنات الألم: أدوية تستعمل لإزالة الألم وهي تعمل بعدة آليات:
- مسكنات أثم مركزية تعمل في الدماغ والحبل الشوكي وأهمها المسكنات المخدرة مثل قلويدات الافيون Opiate alkaloids
- أدوية تثبط السيالات المصبية من منطقة الأثم إلى الجهاز المصبي المركزي وبالتالي عدم الشعور بالألم وأهما أدوية التخدير الموضعي مثل Xylocaine.
- 3. مسكنات ألم مضادة للالتهابات غير سيترويدية (Non- Steroideal anti) وهي تثبط تصنيع البروستاجلاندين (inflammatory Drugs (NSAID'S) وهي تثبط تصنيع البروستاجلاندين Inhibit prostaglandin synthesis.

أولاً: السكنات الخدرة Narcotic analgesic

وأهمها قلويدات الأفيون (Opium alkaloids) مثل المورضين والهيروين والكوكايين Morphine, heroin, cocaine.

قلويدات الأفيون تستخلص من محافظ الخشخاش وخاصسة المورفين والكودثين codiene والبابافرين papaverina والناركوتين Narcotine.

لهذه الأدوية تأثير مسكن قوي، استعملت قديما وما زالت تستعمل بكثرة في الملب حتى الآن ولكنها تسبب الإدمان بسبب تأثيرها على الجهاز العصبي المركزي. المية العمل: الممل:

- يوجد في الدماغ مستقبلات خاصة، عند تنبيه هذه المستقبلات فإن السيالات المصبية الخاصة بالألم تثبط وبالتائي يخف الألم.
- يتم تنبيه هذه المستقبلات بواصطة مواد طبيعية في الدماغ أهمها الـ B-endorphins. Encephlein.
- قلويدات الأفيون تممل نفس عمل هذه المواد حيث تلبه المستقبلات الدماغية هيخف الشعور بالألم.

الرسم التالي يبين ثلاثة طرق للارتباط مع هذه المستقبلات الدماغية: Antagonist Agonist Partial Agonist Morphine Buprenorphine Naxolone Diamorphine Pent szocine Drug 1.61.00 Receptor Stimulation + Blocking of Stimulation blocking of recoptor of receptor receptor

Mode of action of oploid agonists, antagonists and partial agonists.

- أدوية مقلدة تنبيه هذه المنتقبلات (Agonist) مثل المورفين والهيروين.
- Buprenorphine, pentazocine, الدوية مقلدة جزئيا (Partial agonist) مثلاة جزئيا (Partial agonist) وهي تستخدم مسكنة للألم وتمتاز عن المورفين بأنها لا تسبب الإدمان ولا تثبط التنفس وتعطى حقناً وتحت اللسان ولا تُعطى فموياً.
- 3- أدوية شالة ترتبط مع المستقبلات وتفلقها (Morphine antagonist) حيث تمكس هذه الأدوية عمل المورفين لذلك تستعمل في حالة التسمم بقلويدات الأفيون مثل الثالوكسون (Naloxone) ويُسمى Nallorphine وليس لها تأثر مسكن.

قلويدات الافيون تقسم حسب تركيبها الكيماوي إلى قسمين:

- مشتقات فينانثرين Phenanthrene derivalines وأهمها المورفين، كودايين، الثبايين، Morphine, Thebaine, codeine.
 - 2) مشتقات البنزين ايزوكينولين Benzylisoquinloine وأهمها:

البابافرين Papaverine

الناركوتين narcotine

النارسيين Narceine

الاستعمالات العامة لقلويدات الافيون:

١- مسكنة للآلام الشديدة مثل آلام السرطان والعمليات الجراحية.

2− مهدثة.

3- مهدئة ومثبطة لمركز السعال وخاصة الـ Codeine.

4- مضادة للاسهال لأنها تقلل من حركة الجهاز الهضمي فتسبب الإمساك.

5- تعطى قبل العمليات الجراحية كمهدئة.

+ المورهين Morhpine

- يُمطى فموياً بجرعة (10 ملغم) أو حقناً بالوريد والعضل.
- يستقلب في الجهاز إلى مواد أخرى ذات همالية مسكنة للألم.
- عند إعطائه حقناً فإنه يُعطى مفعولاً مسكناً سريعاً وبيقى مفعوله لمدة 4 ساعات.
 - يخترق المشيمة ويؤثر على الجنين (يسبب تلف دماغ الجنين).
 - يسبب الاحتمال لذلك يجب زيادة الجرعة الدوائية.
 - -- يسبب الادمان بشكل كبير.

الأثار النوائية للمورفين:

١- على الجهاز العصبي المركزي له تأثيرات، احدهما مثبط والآخر منبه.

أ. التأثير المثبط:

- 1. يثبط الإحساس بالألم لذلك يستعمل كمسكن.
- 2. له تأثير مضاد للقلق والشعور بالنشوة (euphoria).
 - 3. يثبط التنفس،
- 4. يثبط مركز السعال لذلك يستعمل مهدئ للسعال الجاف.

ب. التأثير المنبه:

- 1. ينبه مركز القيء في الدماغ لذلك يسبب قيء وغثيان.
- 2. يقبض حدقة العين ويضيقها بسبب تأثيره على العصب الثالث.
- 3. ينبه المصب التأثه لذلك يبطئ النبض ويخفض ضفط الدم.

2-على الجهاز الهضمي:

يقلل من الحركة الدودية للأمماء ويسبب الإمساك لذلك يستعمل أحياناً مضاداً للإسهال .

3- على الجهاز البولي:

يزيد من إفراز الهرمون المانع للإدرار (ADH) وبالتالي يقلل من حجم البول.

4- يزيد من إضرار الهيستامين وبالتالي يسبب تضيق القصبات الهوائية (Bronchoconstirction).

التسمم بالمورفين

الجرعة القاتلة من المورفين هي 200 ملغم ويكون سبب الموت هو هبوط التنفس أما أعراض التسمم بالمورفين فهي: ازرقاق الجلد، النمرق، تثبيط التنفس، تضيق حدقة المين (Pinpoint pupil).

علاج التسمم بالمورفين:

يعطى النالوكسون Naloxone كترياق في حالة التسمم بالمورفين. ويدعى أيضا منالورفين أو نالين (Nallorphine) أو (Nalline).

- ♦ Codeine الكودايين: من مشتقات الأفيون الطبيعية.
- يعطى فمويا بجرعة (15-30 ملقم) كمهدئ للسعال الجاف.
 - له تأثير مسكن للألم ولكن أضعف بكثير من المورفين.
 - اقل إحداثاً للإدمان من المورفين وأقل اعراضاً جانبية.
 - يستقلب في الكبد وجزء منه يتحول إلى مورفين.
 - يُعطى بجرعة (30.-60 ملقم) كمضاد للاسهال.
- يُضاف منه جرعات صفيرة مع مسكنات الألم الضعيفة مثل الاسبرين والباراسيتامول في حالات الآلام الشديدة حيث تعطى التركيبة تأثيراً قوياً كمسكن للآلم.

+ الهيروين (Diamorphine) Heroin):

- يعتبر شبه تصنيعي حيث يصنع من المورفين.
- اسرع وصولا للجهاز العصبي المركزي من المورهين.
 - بعطى هموياً وحقناً.
 - يتمول في الجسم إلى مورفين.
 - يسبب الادمان والاحتمال.

المشتقات التصنيعية للمورفين Synthetic Morphine Derivatives

1) الميثادون Methadone:

- مسكن قوي مثل المورفين لكن الإدمان عليه أقل من المورفين.
 - ولا يسبب النشوة والدوار.
 - يُعطى حقنا وفمويا بجرعة (5-10) ملقم.
 - يُعطى كبديل للمورفين للأشخاص المدمنين على المورفين.

(Mepiridine) Pethidine بيثيدين (2

- مشابه للاتروبين بتركيبه الكيماوي،
 - يُعطى حقناً وفموياً،
- أقل مفعولاً من المورفين كمملكن ولكنه أقل تأثيراً على التنفس،
 - لا يسبب الإمساك ولا يضيق حدقة المين.
 - يسبب الادمان.
- مفعوله أقصر من المورفين (2-3) ساعات لذلك يستعمل في حالات الولادة
 لأنه لا يؤثر طويلاً على تنفس الجنين.

3) فنتانيل Fentanyl:

- له تأثیر قوي كمسكن ومفعوله قصیر.
- بستعمل بكثرة أثناء فترة العمليات الجراحية للمساعدة على الحث على
 التخدير ولكن بجرعات محددة بسبب تأثيره القوى المثبط للتنفس.

(Dolostop ®) Dextropropoxyphene ديکستروبردبوکسيفين (4

- يعطى فموياً مع الاسبرين أو الباراسيتامول (@Somadril).
- يسبب الأدمان ويثبط التنفس وخاصة الحرعة الكبيرة منه.

5) ترامادول Tramadol

- مقلد جزئي للمورفين.
- مسكن قوي وأقل ادمانا من المورفين.

مضادات المورفين:

(Naloxone) النالوكسون (Naloxone)

- من مضادات قلويدات الأفيون القديمة والتي تستممل لمكس مفسول المورفين.
 - يُعطى بجرعة (800ميكروغرام) حقناً كترياق في حالة التسمم بالمورفين.
- مفعوله قصير جداً (ساعة واحدة تقريباً) لذلك يجب إعادة الجرعة كلما
 استدعت الحاحة.

(n-allyl morphine) Nalorphine اثنائورفين (2

- يمتاز عن النالوكسون بأن مفعوله أطول (4 ساعات).
 - يستخدم ليعكس مفعوله المورفين المثبط للتنفس،

ثانية مسكنات الألم غير المخدرة

(Non- Narcotic analysis)

(مضادات الالتهابات غير الستيرويدية)

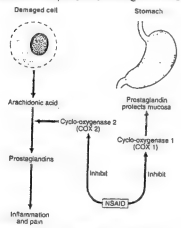
Non- Sterodial anti-inflammatory drugs (NSAID'S)

- هذه مجموعة كبيرة من الأدوية تستمل لتخفيف الآلام البسيطة والمتوسطة
 مثل الصداع، آلام الأسنان، آلام الروماتيزم، الآلام الدورة الشهرية.
- بالإضافة إلى تأثيرها المسكن للألم فإن لها تأثير مضاد للالتهابات الرثوية (antipyretic) وخافض للحرارة (anti-Inflammatory).
 - الاسبرين (Aspirin) يعتبر الدواء المثالي والنوعي لهذه المجموعة وهو أقدمها وأشهرها.
 آئمة العمل:
- تممل (NSAID'S) على تثبيما انتاج البروستاجلاندين (Prostaglandins) وهو يعتبر من أهم نواقل الآلم والتي تسبب الأعراض الإلتهابية (Inflammatory signs) مثل:
 - (heat) المرارة (1
 - (Swelling) الانتفاخ (2
 - (Pain) الألم (3
 - 4) الاحمرار (Redness)
- (Prostaglandins) هي مدواد طبيعية تُصنع من حامض الاراكيدونيك (Arachidonic acid) بعد تحطم خلايا الجسم.
 - هناك أنواع عديدة من البروستاجلاندين مثل PG2, PG1 الخ.
 - وكل نوع له وظيفة فسيولوجية في الجسم:
 - من وظائف البروستاجلاندين PG₂:
 - 1) نوع يعمل على تجميع الصغائح الدموية فيساعد على تخثر الدم.

- 2) نوع يساعد على توسيم القصبات الهوائية.
- 3) نوع يساعد على حدوث الالتهابات الرثوية (inflammation) ونقل الألم.
 - 4) نوع يساعد على تقليل افراز حامض المدة ويحميها.
 - 5) نوع يساعد على انقباض عضلات الرحم فيساعد على الولادة،

الشكل التالي يمثل كيفية تصنيع البروستاجلاندين في الجسم ونوعان من الأنزيمات المهمة في تصنيم أنواعه المختلفة.

- 1- انزيم يدعى COX₁ وينتج PG الذي يقلل من إفراز حامض المعدة.
- 2- انزيم يدعى COX2 وينتج PG المسؤول عن الألم والالتهابات الرثوية.



igure 9.6 The action of NSAIDs. Most NSAIDs inhibit OX 1 and COX 2 thus reducing inflammation, but also the rotective action of prostaglandin on the stomach lining. SAIDs which inhibit only COX 2 may be available soon.

هناك مجموعتان من (NSAID'S) متوفرتان في الأسواق:

 المجموعة القديمة وهي تثبط أنزيم (COX2, COX1) وبالتالي تثبط الأثم ولكن أيضاً تؤذي المعدة وتسبب قرحة معوية.

ومن الأمثلة عليها:

الاسبرين (Aspirin) ، اندوميثامسين (Indomethacine) ، ايبوبروفسين (Ibuprufen) حامض مييفيناميك (Mefenamic acid).

2- المجموعة الجديدة وهي نوعية لأنها تثبط فقط أنزيم COX₂ (Selective inhibitor)
ويعتقد بأن ليس لها تأثر على المعدة:

مثل Rofecoxib, Celecoxib

(Vioxx ®) (Celebrex®)

﴾ التصنيف الكيماوي لـ (NSAID'S):

1- محموعة الساليسيلات Salicylates مثل:

Salicylamide, (A cetylsalicytic acid) (Aspirin)

2- مشتقات الـ Pyrazolone مثل Pyrazolone -2

3- مشتقات الـ Propionic acid مثل:

Ketoprofen, Naproxen, Fanbrufen, Ibuprufen

4- مشتقات الـ Anthranilic acid مثل Anthranilic acid -4

6- مشتقات الـ Acetic acid مثل Acetic acid مثل .- 6

7- مشتقات الـ Oxicam مثل Piroxicam.

* Salicylate الصفصاف:

- وأهمها الاسبرين (Acetylsalicylic acid) وأقدمها.

ومع ذلك لا يزال الإسبرين أكثر مسكنات الألم ومخفضات الحرارة ومضادات الالتهاب استعمالاً وفعالية بالرغم من وجود أدوية كثيرة وجديدة.

الاستعمالات العلاجية للاسبرين:

1) تسكين الألم Analgesic (1

- يمتص الاسبرين جيداً من الأمماء ويطرح بسرعة من الكلية وجزء منه يستقلب في الكبد.
- بستممل لنسكين الآلام المتوسطة والخفيفة مثل الآم الروماتيزم والاسنان ووجع الراس وآلام الانفلونزا.

2) خافض للحرارة Antipyretic

- يعمل الاسبرين على خفض حرارة الجسم المرتفعة بسرعة عن طريق تأثيره على مركز العرارة في تحت المهاد (Hypothalamus) حيث يسبب التعرق للمريض.
 - الاسبرين لا يخفض حرارة الجسم الطبيعية.
 - (3) مضاد ثلاثتهابات اثرثوية (anti-inflammatory)
 - يستعمل في آلام الرومانيزم بسبب تأثير المثبط لإنتاج الـ PG.

ملاحظة: حامض السائيسليك (Salicylic acid) يستعمل موضعيا كمادة حالة للكيراتين (Keratolytic) أما الـ Acetylsalicylic acid فهو الذي يستعمل كمسكن وخافض للحرارة.

4) مميع للدم كوقاية من التجلطات: 100 ملغم.

بسب تتبطه لتكوين الـ PG مما يؤدي إلى منع تجمع الصفائح الدموية فإن الاسبرين بجرعة (100 ملغم) وهي جرعة الأطفال (Baby aspirin) يستعمل كميع للدم.

جرعات الاسبرين: يوجد في الأسواق الجرعات التالية من الاسبرين:

- -1 (Releive pain) ملغم يوميا كمسكن للآلم (Releive pain) -1
- 2- (900 ملغم) كل 4 ساعات لمالجة الآلام الرثوية المصلية (anti-inflammatory).

3- (100 ملقم) يوميا (baby aspirin) كمميع للدم.

الأثار الجانبية للاسبرين:

سبب تثبيطه لتكوين الـ PG يمكن للاسبرين أن يسبب مايلي:

- ا) بجرعات كبيرة يسبب الاسبرين طنينا في الأذن، وضعفا في السمع حيث إنه يؤثر على المصب الثامن.
 - 2) تخريش للمعدة وقد يؤدي لنزف معدى حتى لو أعطى حقنا.
 - 3) سمية على الكيد،
- 4) يسبب تضيقا للقصبات الهواثية (Bronchoconstriction) وبالتالي يجب عدم إعطائه لمرضى الربو.

ملاحظات:

- ا- هناك بعض المستحضرات في الأسواق مثل الـ ® Bufferin حيث يعطى مضاد
 حموضة مع الاسبرين حتى يقلل من آثار الاسبرين على المدة.
- 2- في حالة التسمم الحاد بالاسبرين بفضل قلونة البول حتى يزيد من اطراح الاسبرين.
- 3- ينصح بعدم إعطاء الأطفال دون سن الـ 12 عاما الاسبرين لأنه يسبب ما يسمح بعدم إعطاء الأطفال دون سن الـ 12 عاما الاسبرين لأنه يسبب ما يسمى Rey's syndrom (متلازمة راي).
- 4- يزيد الاسبرين من طرح حمض البول (uric acid) ولكن لا يستعمل لمالجة النقرس.
- ح. يرتبط بنسبة كبيرة مع بروتينات الدم لذا يجب أخذ الحدر عند إعطائه مع
 أدوية مثل الوارفرين والديجوكسين.

[&]quot;Ray's syndram؛ مجموعة من الأعراض تسيب تلفا في الكبـد ثـم الفيبوبـة وقـد تـؤدي إلى الوفاة.

Phenylbutazone +

- من مشتقات Pyrazolone -
- سميته الشديدة قللت من استعماله ويُقتصر استعماله في الحالات الضرورية.
- من آشار الجانبية تثبيط نخاع العظيم ويسبب نسدرة كريات السدم المحببة (Agranulocytosis)، قرحة معوية ، وذمة.

ايبويروفان Ibuprofen:

- تخريشه للمعدة أقل من الاسبرين.
- يمتص جيداً من المعدة ويعطى بجرعة 200، 400، 600، 800 ملغم.
 - مثل الاسبرين له تأثير مسكن وخافض للحرارة.
 - ه نابروسکسين Naproxen :
 - يعطى فموياً ويوجد منه تحاميل شرجية.
 - لا يُعطى للحوامل والأطفال دون السنتين.
 - و ديكلوفيناك Voltaren ®) Diclofenac Na Na ويكلوفيناك به ديكلوفيناك
 - من مشتقات Arylacetic acid
- يُمتبر الآن من أشهر الأدوية المستعملة كمسكنة وخافضة للحرارة.
 - بمتص جيداً من المدة ويوجد أشكال صيدلانية عديدة مفها:
 - حيوب 50 ملقم، 100 ملقم.
 - حتن بالعضل 75 ملغم.
- تحامل شرجية 50، 100 ملغم و 12.5 ملغم (خافض للحرارة للأطفال).
 - جل مستحلب (emulgel).
 - (Ponstan®) Mefenamic acid کو حامض المیفینامیک
- -- مسكن قوى وخافض للحرارة يستعمل مسكن لآلام الأسنان والدورة الشهرية.

جرعته 250 ، 500 ملغم فموياً.

الجدول التالي يبين بمض المسكفات ومضادات الالتهاب خافضة الحرارة

NSAID'S Side- effects and Drug Trades name Approximate dose special features Azapropazone Rheumox 600 mg -1.2 g daily High incidence of (600 lmg daily in adverse effects Use elderly patients) only if other NSAID'S are unsatisfactory Diclofenge Voltarine 25-50 mg t.d.s Indigestion, avoid in peptic ulceration. Rashes. Can be given by i.m. injection Indigestion, avoid in 300-600 mg t.d.s Fenoprofen Fenopron peptic ulceration or q.d.s Rashes Flurbiprofen Forben 50 mg t.d.s or q.d.s Indigestion, avoid in pentic ulceration Rashes 400 mg t.d.s or q.d.s Indigestion, avoid in Ibuprofen Brufen peptic ulceration Advel Rashes, Low

incidence of side-

Drug	Trades name	Approximate dose	Side- effects and apecial features
			effects but not so as some of the group. Now available without prescription
Ketoprofen	Orudis	50 mg 2-4 times daily	Indigestion, avoid in peptic ulceration Rashes
Meloxicam	Mobic	7.5-15 mg daily	
Nahumetone	Reliflex	1-2g daily	Converted to active metabolite
Naproxen	Proxen	250-500 mg b.d	Indigestion, avoid in peptic ulceration Rashes Twice daily dosage
Piroxicam	Feldene	20 mg once daily	Indigestion, avoid in peptic ulceration Once daily dosage
Sulindac	Clinoral	100-200 mg twice daily with food	Rapidly converted to active metabolite into Indigestion, avoid in peptic ulceration Rashes Dizziness.

- ♦ مثبطات COX₂ inhibitor الثوعية
 - .(Mobic®) Meloxicam (1
- يعطى فموياً وحقناً بجرعة 7.5 ، 15 ملغم مرة واحدة يومياً.
 - تأثير على المدة أقل بكثير من الاسبرين.
 - يستممل كمسكن لآلام المفاصل الرثوية.
 - (Vioxx®) Rofecoxib روفيكو (2
 - جرعته القموية 100 ، 200 ملقم يومياً.
 - يمتقد بأن ليس له تأثير على المدة.
- Paraminophenol أسكنات من مشتقات باراامينوفينول

وأهمهاد

الباراسيتامول ، Phenacetin

- ♦ الباراسيتامول ® Paracetamol ويدعى الـ Acetamenophen
- لا يُعتبر من مشتقات الـ NSAID'S لأنه ليس له تأثير مضاد للالتهابات وإنما يستعمل كمسكن وخافض للحرارة فقط.
 - يُعتبر آمن جداً وليس له تأثير على المعدة أو الصفائح الدموية.
- تأثيره المثبط للبروستاجلاندين بسيط ولكن تأثيره المسكن عن طريق
 الجهاز العصبي المركزي.
 - يُعطى فموياً بجرعة (500-100 ملغم) كل 4-6 ساعات.
 - ليس له تأثير قوى في الالتهابات الروماتيزمية.
 - آمن جداً للاطفال والعوامل.
 - جرعاته العالية جداً (أكثر من 10 غم) تحطم الكبد،

الأدوية المستخدمة في علاج النقرس Anti Gout Drugs

♦ النقرس: Gout

هو خلل وظيفي في بعض عمليات الاستقلاب خاصة استقلاب البروتينات حيث هناك زيادة في كمية حامض البول (uric acid) بسبب:

- 1- زيادة في إنتاج حامض البول.
- 2- أو نقصان في طرحه عن طريق الكلي.
- نسبة حامض البول الطبيعية في الدم هي (1-7) ملقم٪.
- الكمية الزائد من حامض البول تترسب على شكل ملح في المفاصل وخاصة
 اصبع الرجل الكبير،
 - ♦ مضادات النقرس (Anti Gout) هي أدوية تد٠ل بإحدى الطرق التالية:
 - NSAID'S , Colchicine : تخفيف الآلام الحادة بواسطة أدوية مثل T
 - 2- أدوية تقلل من كمية حامض البول في الدم وهي نوعان:
- أ- أدويـة تزيـد مـن طـرح حـامض البـول (uricosuric drugs) مثـل: sulphinpyrazone, Probencid.
 - ب- أدوية تقلل من إنتاج حامض البول مثل:
 - اللوبيورينول Allopurinol.
- ملاحظة: في علاج النقرس عادة يُعطى مسكن مع دواء يقلل من حامض البول.
 - -: Colchicine &
 - قلويد نحصل عليه من جذامير وبذور اللحلاح الخريفي.

- ليس مسكن (not analgesic) ولكن له تأثير مزيل لآلام النقرس فقط.
- آلية عمله غير معروفة ولكن يعتقد بأن له تأثير مضاد للائتهابات -anti)
 (inflammatory) في الخلايا المصابة بالنقرس.
 - الاستعمالات العلاجية:
 - 1- مضاد لآلام النقرس بجرعة 1 ملغم،
- 2- يستعمل في امراض المناعة الذاتية مثل مرض البحر الأبيض المتوسط (Mediterranean disease).
 - 3- له تأثيره مضاد لانقسام الخلايا السرطانية لذلك يصنف من المواد السامة.

ملاحظة: [لا يعطى للحوامل حيث يؤثر على الانقسامات الخلوية في الأجنة وتؤدى إلى التشوهات].

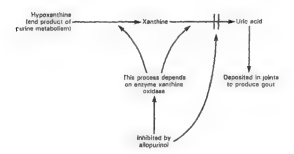
- التأثيرات الجانبية:

غثيان، قيء، اسهال، مغص،

:Probencid &

- يعمل على زيادة طرح حامض البول بواسطة الكلي.
 - يُعطى فموياً بجرعة 5 ملقم.
 - استعمالاته العلاجية:
 - أ. في علاج النقرس.
- لإطالة مفعول البنسلين في الجسم حيث يُفرز بشكل كبير من الأنابيب الكلوية فينافس البنسلين على ذلك فيقل طرح البنسلين ويبقى في الجسم.
 - الأثار الجانبية: قليلة ونادرة مثل الاضطرابات الهضمية والحساسية.
 - :Sulphinpyrozone •
 - أيضاً يزيد من طرح حامض البول.

- جرعته 100 ملقم فموياً،
- .(Zyloric®) Allopurion! +
- يقلل من إنتاج حامض البول في الجسم عن طريق تثبيط انزيم Xanthine oxidaze المهم لتكوين حامض البول حسب المادلة التالية:



- يُعطى طموياً بجرعة 100 ملتم و 300 ملتم.
- الآثار الجانبية : قليلة الحدوث مثل التحسس واضطرابات هضمية.

أدوية التخدير Anesthetic Drugs

وتقميم إلى قسمين:

- 1- أدوية التخدير الموضعي Local anesthetics
 - 2- أدوية التخدير المام General anesthetics

1- أدوية التخدير الموضعي Local anesthetics

- -بدأ أول استعمال لأدوية التخدير الموضعي بالعمليات الجراحية عام 1884 باستخدام الكوكايين Cocaine.
- هي أدوية عكوسة تثبط التوصيل في الأعصاب الحركية والحسية وبتراكيز
 كافية فإنها تغلق هذا التوصيل في مناطق محددة من الجسم بدون فقدان
 الوعي.
 - طرق إعطاء أدوية التخدير الموضعى:
 - 1- استخدام مباشر للأغشية المخاطية.
 - 2- استخدام مباشر على الجلد.
 - intradermal inj حتمت الجلد ~3
- 4- بالعنن حول جذور الأعصاب والمناطق المحيطة مثل تخدير الأسنان أو في السائل النخاعي الشوكي.
 - 5- بالتسريب الوريدي (infusion) ويكون بشكل بطيء .
- ♦ يجب إعطاء الأدرينالين الذي يضيق الأوعية الدموية لأن العديد من أدوية التخدير الموضعي لها تأثير موسع للأوعية الدموية مما يساعد على إزاحتها من منطقة التخدير فيقل مفعولها. (بمعنى أن الأدرينالين سوف يطيل من مفعول أدوية التخدير الموضعي).

- ♦ بتراكيز قليلة تعمل أدوية التخدير الموضعي كمسكنة بدون تثبيط التوصيل
 العصبي.
 - ♦ آلية العمل:
- هذه الأدوية تثبط التوصيل العصبي عن طريق ارتباطها مع مستقبلات في غشاء الغلية العصبية فيمنع مرور ايونات الصوديوم.
- الألياف في الجدور المصبية نتأثر بحسب حجمها فالالياف الصفيرة نتأثر أولاً ثم الأكبر والأكبر.
 - في البداية هذه الأدوية تنبه الجهاز العصبي المركزي ثم تثبطه.

الأثار الجانبية لأدوية التخدير الموضعي:

تكون الآثار الجانبية خطيرة إذا دخل الدواء بتراكيز عالية إلى الدم حيث يسبب:

- اختلاجات بسبب تأثيرها على الجهاز المصبي المركزي وإذا لم تُعالج يمكن أن تثبط التنفس ثم الموت.
 - 2- قيء، غثيان، اضطرابات هضمية،
- هبوط في الجهاز القلبي الوعاثي وانهيار الدورة الدموية في حالة وصول الدواء
 بكميات كبيرة إلى الدم.
 - 4- تلف الألياف والأعصاب بشكل دائم أحياناً.
 - الخواص الكيميائية لأدوية التخدير الموضعي:
 - هذه الأدوية في المادة تحتوى في تركيبها الكيميائي الخواص التالية:
 - 1. مجموعة محبة للماء وهي مجموعة الأمين.
 - 2. مجموعة كربونية وسطية.
 - 3. مجموعة محبة للدهون وهي حلقات بنزين،

♦ سنقوم بدراسة بعض أدوية التخدير الموضعى:

1) الكوكايين Cocaine:

- أقدم دواء استعمل كمخدر موضعي.
- فلويد نباتي يستخرج من أوراق الكوكا.
- هو المخدر الموضعي الوحيد الذي لا يحتاج إلى إضافة الادرينالين لتضييق
 الأوعية الدموية لأنه هو نفسه مقاد للودي يعمل على تضييق الأوعية الدموية.
 - لا يستعمل حقنا وإنما سطحيا لأنه سام جداً.
 - يعمل على توسيع حدقة العين ويسبب الإدمان وخفقان في القلب.

2) بروكائين Procaine:

- مخدر موضمي لا يستعمل سطحياً لأنه لا يمتص.
- يستقلب بسرعة في الدم وهذا ما يقلل من سميته في حالة الجرعة العالية منه (0.7 min = t).

(Lignocaine, Xylocaine, Lidocaine) ٹیدوکائین (3

- من أشهر الأدوية التي تستعمل حالياً كمخدر موضعي بسبب مفعوله المدريع وطول مفعوله (1-2 ساعة) لأن توسيعه للأوعية الدموية اقل من غيره.
 - إذا استعمل الأدرينالين ممه فإنه يطول مفعوله أكثر.
 - مستحضراته الصيدلانية كثيرة منها بخاخ، مرهم، محلول للحقن.
 - يستخدم أيضا كمضاد لاضطرابات النظم القلبية.
 - 4) تتراكائين Tetracaine:
 - له مفعول أبطئ ولكن أطول.
 - لا يُعطى حقناً بسبب سميته العالية. فقط يُعطى سطحياً.

5) بريلوكائين Prilocaine:

يدوم مفعوله أكثر من الليدوكاثين وهو أهل منمية منه لذلك يستخدم بكثرة في
 حالات العشن.

(6 إيملا (Emla cream)

- هو عبارة عن خلیط من 2.5٪ لیدوکائین، 2.5٪ بریلوکائین، یستخدم کمحدر سطحی قوی جداً.
 - مواصفات المخدر الموضعي المثالي:
 - [- السمية المتخفضة.
 - 2- حد أدنى من التخريش.
 - 3- تضيق الأوعية الدموية.
 - 4- الفعالية السطحية أو بالرزق.
 - 5- التأثير الرجمي.
 - 6- مفعوله سريع ويستمر لفترة كأطية،

2. أدوية التخدير العام General anesthetics

- أول ما استخدمت هذه الأدوية عام 1842 في عملية خلع أسنان في الولايات المتحدة الأمريكية. حيث استعمل الايثر (ether) والذي ما زال يستعمل حتى يومنا هذا.
 - أدوية التخدير المام:
- هي أدوية مثبطة للجهاز العصبي المركزي تعبيب فقد الإحساس والوعي
 وارتخاء العضلات وفقدان الإنعكاسات الطبيعية.
- تتبط المنطقة الحسية والحركية في قشرة المغ، كما تتبط الانعكاسات التي تشأ
 عن تنبيه الحبل الشوكي ثم تتبط المراكز الحيوية في النخاع المستطيل مثل
 مركز القلب والتنفس وهذا الترتيب مهم جداً في عمليات التخدير العام.
 - تصنيف أدوية التخدير العامة حسب طريقة تعاطيها:
 - 1) أدوية تخدير بالاستنشاق Inhalation anesthetics وتقسم إلى قسمين:
- أ- سوائل طيارة مثل Ethylchloride, المارة مثل Ethylchloride, المارة مثل Enflurane, Fluroxene, Methoxyflurane, Trichloroethylene,
 - ب- غازات مثل: Nitrous oxide , Ethylene, Cyclopropane.
 - 2) أدوية تخدير ورينية Intravenous anesthetics ومنها:
 - أ- الباريتيورات قصيرة المفعول جداً مثل: Theopental
- ب- غير باربيتيورات Non- Barbiturates مثل: Ketamine وبعض مشتقات الـ Benzodiazepines.
 - * أوكسيد النيتروز Nitrous Oxide N2O \$
- ويسمى بالفاز الضاحك لأن المرضى أثناء استعماله قد يصابون بالهستيريا
 نتيجة تشنج عضلة الفك العلوي وارتخاء الفك السفلي.

- هو غاز غير قابل للاشتمال، غير مهيج وله رائعة لطيفة.
 - له تأثير مسكن قوي حتى بجرعات صفيرة.
- مفعوله سريع جداً (20-30) ثانية واستعادة الوعي سريعة أيضاً (2-3) دقائة..
 - يسبب أعراض الاختناق ولذلك يستعمل معه الأوكسجين أثناء التخدير.
 - يستخدم مع غيره من أدوية التخدير الوريدية.

ب ها ثوثان : Halothane.

اینفلوران : Enflurane.

ایزوطلوران : Isoflurane.

- تعتبر من أدوية التخدير الهيدروكربونية الملجنة ولها نفس الفعالية تقريباً.
- هي سوائل طيارة يُخلط معها الأوكسجين وأكسيد النيتروز في جهاز خاص له
 القدرة على إعطاء تراكيز معينة من الخليط.
 - ليس لها تأثير مسكن بجرعات قليلة على عكس أكسيد النيتروز.
- الهالوثان أقدم المجموعة ولكنه يسبب اضطرابات في النظم القلبية لذلك فإن
 الايزوفلوران الذي ليس له تاثير على القلب حالياً هو المستمل.

الكلوروفورم وCHCl:

- ساثل متطاير وعند تمرضه للهواء والضوء يتحلل إلى الفوسجين Phosgene شديد السمية.
 - يُعد الكلوروفورم اقوى وأكثر سمية من أي مخدر عام. لذلك ثم يعد يستعمل.
 - + الايشر Diethylether:

C2H5OC2H5

- سائل طيار قابل للاشتعال والانفجار ومخرش لمخاطية التنفس ويزيد من افراز اللعاب وإفرازات الجهاز التنفسي لذلك يجب استخدام الاتروبين قبل استعماله.
 - يعمل على بسط المضلات لذلك يمكن استخدامه بدون باسط للمضلات.
 - (Ketalar ®) (Ketamine) +
 - يُعتبر من أدوية التخدير الوريدية التي تستعمل بشكل شائع جداً حالياً.
 - يُعطى حقناً بالوريد أو العضل،
- له تأثير مسكن قوي ويمتاز عن الأدوية الأخرى بأن المريض يبدو كأنه يحلم
 ونصف فاقد للوعي وهو في الحقيقة غير واع لما حوله.
 - لا يؤثر على عضلات الننفس لذلك يمكن استعماله لدى الأطفال.
 - يسبب ارتفاع في ضغط الدم ويمكن أن يسبب الهلوسة أثناء استعادة الوعي.

ملاحظة هامة:

هناك مجموعة من الأدوية تُعطى قبل إجراء العمليات الجراحية واستعمال أدوية التخدير العامة منها:

- 1- السكتات الخدرة Narcotic analgesic.
- 2- مرخيات المضالات Muscle Relaxants.
 - 3- المدثات مثل Diazepam.
- 4- مضادات الاستيل كولين (Anticholinergic) حيث تقل من الإفرازات الجسمية
 مثل اللماب، إفرازات القصبات الهوائية.

الأدوية المعالجة للأمراض النفسية

(المطمئنات النفسية)

Tranquilizers (Drugs used in psychiatry)

مقدمة

الأمراض النفسية هي اعتلال كيميائي في النواقل المصبية في الدماغ.

- جزء من طبيعة هذا الاعتلال معروفة والجزء الآخر غير معروفة.
- الأمراض النفسية على الأغلب تؤدي إلى تغيير في سلوك الإنسان وهي نوعان:

1- أمراض ذهانية Psychosis

حيث يكون المريض غير متعايش مع حالته المرضية ولا يتقبل مرضه حتى أنه يرفض زيارة الطبيب أحياناً مثل:

- الجنون Mania.
- جنون العظمة Paranoia -
- انفصام الشخصية Schizophrenia
- الاكتاب المنوني Manic depression
- * الأمراض الذهائية تُعالج بواسطة مجموعة من الأدوية تدعى المطمئنات الكبرى (Major tranquilizers).

2- أمراض عصابية Neurosis

حيث يدرك المريض بحالته وهو الذي يلجأ للطبيب مثل:

- القلق anxiety.

- Obsession الوسيواس
 - الخوف Phobia -
- * الأمراض العصابية تُعالج بواسطة مجموعة من الأدوية تُدعى المطمئنات الصغرى (minor Tranquilizers).

* الطمئنات : Tranquilizers

هي مجموعة من أدوية الأمراض النفسية وهي مثبطات للجهاز المصبي المركزي حيث أنها تقلل النشاط المضوي للإنسان وهي تؤثر بالدرجة الأولى في تصرف الإنسان تجاه الوسط المحيط به فتجعله لا يكترث به.

تختلف المطمئنات عن المهدئات والمنومات مثل الـ Barbiturates بأنها لا تمبب النوم وحتى إذا نام الإنسان بتأثير الملمئن فإن إيقاظه يكون سهلاً.

1- المطمئنات الكبرى (مضادات الذهان):

Major Tranquilizers (Neuroleptics)

ومنها:

أ. مشتقات الفينوثيازين Phenothiazines.

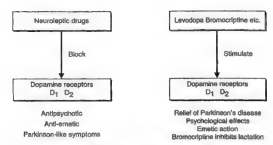
ب. مشتقات الثيوزانثان thioxanthenes derivatives.

ح. مشتقات البيوتر فينون Butyrophenones derivatives.

د. متفرقات Miscillaeons مثل Miscillaeons

 ألية العمل: غير معروفة تماما لكنها تفلق عمل مستقبلات الدوبامين المختلفة في الدماغ.

الرسم التالي يوضع عمل هذه الأدوية وهو عكس عمل الأدوية المصادة للباركنسون المنشطة لمستقبلات الدويامين.



Effect of drugs on dopamine receptors in the brain. The exact part played by D, and D_a receptors and other subgroups is not known.

:Phenothiaziens . 1

- * الاستممالات العلاجية:
- مضادة للذهان وتقلل من الهاوسة والهيجان، لذلك تفيد في علاج انفصام الشخصية بشكل خاص.
 - 2. لها تأثير مهدئ مع شعور بالانفصال عن المحيط الخارجي والمشاكل.
 - 3. المديد من هذه الأدوية له تأثير مضاد للقيء (antiemetic).
 - 4. Chlorpromazine له تأثير مضاد للحزقة (hiccup).
 - 5. لها تأثير مضاد للاسيتل كولين (Anticholinergic).
- لها تأثير مثبط للدوبامين لذلك بمكن أن تزيد من البرولاكتين، وبعضها يستخدم كمدر للحليب.

 بسبب تأثيرها مثبط للدوبامين قبإن معظمها يسبب أعراض شبيهة بداء داخسين

8- promethazine له تأثير مضاد للهيستامين.

معظمها يعطى فموياً وتستقلب بنسبة كبيرة في الكبد.

الجدول التالي يبين بعض الأمثلة على مشتقات الـ Phenothiazines.

Name	Trade name	Salient feature	Dose (24hour)
Group I-sedati	ve		
Chlorpromazine	Largactil	Widely used as a sedative in confused patients. Occasionally as an anti- emetic or in the anxious	50-300 mg orally. Can be given by injection.
Promazine	Sparine	Weaker than chlorpromazine, otherwise similar	50- 400 mg orally
Group II-mode	rately sedativ	e, less extrapyramidal eff	ect
Thioridazine	Melleril	Useful in agitated elderly patients.Can cause retinal damage	150-600 mg orally
Group III-less	sedative, mar	ked extrapyramidal effect	a .
Prochlorperazine	Stemetil	Used for vomiting and vertigo	75-15mg orally. Can be given by injection
Trifluoperazine	Stelazine	Used for depot injection in schizophrenia	5-15 mg orally.
Fluphenazine	Modecate	Used by injection for short-term management	12.5- 100 mg as a single dose deep intramuscular every 35-14 days
Zuclopenthixol acetate	Clopixol		50- 150 mg i.m.

[&]quot;These doses are only an approximate range. Low doses should be used in the elderly

* الآثار الجانبية:

- 1- اليرقان Jaundice
- 2- أعراض مشابهة لداء باكنسون مثل الزلز (تململ وهيجان) Akathisia وعسر الحركة (Dyskinesia).
 - 3- قلة عدد كريات الدم البيضاء،
 - 4- تحسس جلدي ضوئي (Skin photosensitivity).
 - 5- انخفاض ضغط الدم بسبب إغلاقها لمستقبلات α الادرينالية.
 - 6- زيادة الوزن والتثدي عند الرجال.

2. مشتقات إلا Thioxanthenes :

نفس مفعول الدهان مثل على phenothiazines حيث تستعمل لمالجة أمراض الذهان مثل النفصيام الشخصية ولها تأثير مضاد للقيء ولكنها أقراء مدثة منها، مثل: (Clopixol ويعطى بالحقن المضلي طويل المفعول (Depot).

3. مشتقات ال Butyrophenones.

لها نفس تأثير الـ Phenothiazines ولكن تأثيرها المهدئ أقل ومنها:

:(Haldol @) Haloperidol .

يعطى فموياً وحقناً بجرعة $(\frac{1}{2}-2)$ ملغم 3 مرات يومياً، ويمكن زيادة الجرعة في بعض العالات.

ب. Droperidol:

يُعطى فموياً وحقناً ومفعوله أسرع من Haloperidol.

4. متفرقات مثل:

:Pimozide . i

يمتاز بأن مفعوله أطول من غيره ولكن آثاره الجانبية كثيرة ويسبب

اضطرابات النظم القلبية.

ب. Sulpiride:

 له تأثير قوي مضاد ثلدوبامين ومضاد للقيء وفي الفترة الأخيرة سُعب من الأسواق.

2- الطمئنات الصغرى Minor Tranguilizers

(مضادات العصاب) (مضادات العصاب)

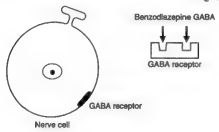
وأهمها: 1- مشتقات الـ Benzodiazepines.

Meprobamate -2

 مضادات العصاب تسبب الاعتباد بينما مضادات الذهان لا تسبب الاعتباد والإدمان.

- آلية عمل مضادات العصاب:

تزيد من نشاط وعمل GABA حيث أن مستقبلات GABA وهذه الأدوية متشابهة إلى حد كبير مما يؤدي إلى التهدئة وربما النوم، والرسم التالى يوضع ذلك.



وقد ذكرنا سابقاً شرحاً كاملاً عن مشتقات البنزوديازيين. أما الـ Meprobamate فهي أولى الأدوية من مضادات المصاب ولكن الآن حلت محلها أدوية الـ Benzodiazepines.

المستعملة Benzodiazepines المستعملة كمضادة للمصاب

Table 12.3 Benzodiazepines used as tranquilizers

Drug	Dose/day	Duration of action	Special features
Diazepam	30-4mg	24hours	Can be used i.v. in status epilepticus
Chlordiazepoxide	30-60mg	24hours	
Oxazepam	45- 120 mg	12 hours	
Lorazepam	1-4 mg	12 hours	May be more liable to cause dependence
Clonazepam	4-8 mg	24 hours	Largely used in epilepsy
Clorazepate	15mg	30 hours	

الأدوية المسكنة لآلام الشقيقة (الصداع النصفي)

Drugs used in Migraine

مقدمة:

الصداع النصفي هو حالة متكررة من آلام الرأس المتوسطة والشديدة في منطقة واحدة من الرأس اليمنى أو اليسرى ويمكن أن يصاحبه فيء واضطراب في الرؤيا.

الصداع المصاحب للشقيقة يكون بسبب زيادة في نشاط المصب ثلاثي التوأم (trigemimal nerve) والذي يؤدي إلى إفراز مواد توسع الأوعية الدموية في الدماغ وبالتالي الصداع.

زيادة نشاط وإثارة مستقبلات (Hydroxytryptamine (5-HT) -5 في الدماغ يؤدي إلى تضييق الأوعية الدموية وبالتالي تخفيف حدة الألم في حالة الصداع النصفي.

المالحة:

1- مسكنات الألم مثل paracetamol - ا

2- مقلدات مستقبلات (S-HT) التي تضيق الأوعية الدموية فتخفف من الصداع مثل:

(® sumatriptan (imigrain ويعطنى فموياً وحقناً بجرعة (500-100ملفم).

3- مشتقات الايرغوت ergot:

مثل ergotamine وهي شالة المستقبلات α الأدرينائية فتضيق الأوعية الدموية فتعن في علاج الشقيقة.

4- مفلقات مستقبلات β (β- Blockers):

وأهمها propranolol حيث يعمل على تخفيف من توسع الأوعية الدموية وبالتائي يلعب دوراً مهماً في علاج الشقيقة.

ويجب عدم إعطائها مع مشتقات الايرغوت

(Sandomigrain®) :Pizotifen -5

من مضادات الهيستامين، له تأثير مقلد لستقبلات 5-HT ويجب إعطائه لفترة طويلة حتى يعطي مفعوله.

ومن آثاره الجانبية أنه فاتح للشهية.

رة يومياً ($1 - \frac{1}{2}$) ملنم مرة يومياً

الوحدة السابعة الأدوية المؤثرة على الوظائف الحركية

الوحدة السابعة الأدوية المؤثرة على الوظائف الحركية

- سندرس في هذه الوحدة مجموعات الأدوية التالية:
 - 1) مضادات الصرع Antiepileptic drugs
 - 2) مضادات داء باركنسون Antiparkinsons drugs.
 - 3) مرخيات المضالات Skeletal Muscle Relaxants

مضادات الصرع

(Anticonvulsants) antiepileptic drugs

- الصرع هو عبارة عن تقريخ كهربائي في توميلات الخلايا العصبية في الساغ (clectrical discharge in the brian) .
- ينتج عن الصرع نوبات من التشنج مع فقدان للتوازن العركي والوعي وأحيانا الغيبوية وغالباً ما تكون النوبات على فترات متكررة وبنمط معين..
 - اسباب الصرع: قد ينتج الصرع عن عدة أسباب منها:
 - 1- عوامل وراثية.
 - 2- عوامل أثناء الولادة مثل انقطاع التنفس عن الجنين أثناء الولادة.
 - 3- التهاب الدماغ والحمى الشديدة.
 - 4- حوادث واصابات الرأس والدماغ.
 - 5- أورام الدماغ.
 - 6- اضطرابات استقلابية وغذائية.

أنواع الصراع: (Convulsant = Seizure = epilepsy).

(grand mal) Generalized epilepsy الصبرع الكبير (1

Or (Tonic - clonic seizure)

وهو أكثر الأنواع شيوعاً، ويحدث التفريغ الكهربائي هنا في كل منطقة القشرة حيث يتميز بتصلب الأطراف العليا والسفلى (Tonic - clonic) ثم زبد في الفم وتوسع حدقة العين وتسارع ضربات القلب وعادة تستمر لعدة دقائق.

2) الصرع الصغير: (Petitmal)

ويحدث في الأطفال أكثر من الكبار، ويكون التقريخ الكهربائي محدداً في منطقة صفيرة وينتج عنه حركات غير إرادية لحظية بدون فقدان للوعي.

3) الصرع البؤري Jacksonian) focal seizure).

ويكون التفريخ الكهربائي في منطقة صفيرة من القشرة وقد ينتج عنـه تقلصات حركية وقد يستمر دقائق قليلة أو كثيرة.

4) الصرع النفسي الحركي Psychomotor seizure!

ويشمل التفريغ الكهربائي منطقة الفص الصدغي (Temporal lobe) وهي المسؤولة عن المزاج.

وهناك أنواع أخرى من الصرع، وليس هناك دواء يشفي جميع هذه الأنواع بل
 يعتمد اختيار الدواء على نوع الصرع وعلى استجابة المريض.

(Anticonvulsant drugs):

مناك أنواع عديدة من الأدوية تستعمل لمالجة حالات الصرع (Attack) أو
 لنعها ولكن الأفضل هـ و استعمال دواء منفرد في البداية وإذا لم يستجب
 الريض يمكن إعطاء أكثر من نوع.

الجرعة من أي دواء يجب أن تكون قليلة بداية ثم تزداد تدريجيا بحسب
 التحكم بحالة الصرع وظهور الأعراض السمية.

تصنیف مضادات الصرع:

Barbiturates (1 مشتقات الباريتيورات Primidone, phenobarbitone)

:Phenobarbitone &

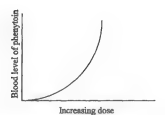
- يمتص ببطء من المدة ويستمر مقعوله للدة 12 ساعة.
- يستعمل في معالجة الصرع الكبير وأنواع أخرى من الصرع.
- جرعته 15 ، 30 ، 60 ملغم، بيدأ بجرعة صغيرة ثم تزداد تدريجياً.
- آثاره الجانبية: عديدة مثل دوخة، غثيان، منشط لأنزيمات الكبد لذلك
 يتعارض مع العديد من الأدوية حيث يقال من مفعولها.

:Primidone +

- نفس مفعول الـ Phenobarbitone ويستعمل لمالجة الصرع الكبير.
 - يجب عدم إعطائه مع الـ Phenobarbitone -
 - 2) مشتقات الهيدانتون Hydantoin derivatives

(epanutin®) Phenytoin [efanal]

- (cpanutin®) Phenytoin +
- يمتص جيداً من الأمماء لذلك يُمطى فموياً.
 - لا يسبب نماس أو دوار.
- آلية العمل: يعمل كمضاد للصرع عن طريق تثبيطه للتفريغ الكهربائي في أعصاب الدماغ حيث يثبت الغشاء الخلوي فيغير من نفاذيته للأيونات ويزيد من فعالية (GABA).
 - الاستعمال: يستعمل لمالجة نويات الصرع الكبير.
- الجرعة: الملاقة بين الجرعة من الـ Phenytoin وتركيزه في الدم ليست خطية
 (زيادة بسيطة في الجرعة تؤدي إلى زيادة كبيرة في تركيزه في الدم).



Relationship between dosage and blood level of phenytoin

- الجرعة الابتدائية: 150 ملغم مرة يومياً ثم تزداد بمعدل 50 ملغم حتى الحصول على الفعائية وعدم ظهور السمية.
 - الأعراض الجانبية: عادة تظهر متأخرة بعد اسبوع أو اسبوعين وهي:
 - 1) الجرعة المالية تسبب نماس، أرق.
 - 2) طفح جلدى وحكة ويصبح الجلد دهنيا والتشعر عند الفتيات.
- 3) نقص كريات الدم البيضاء، فقر دم انددامي (aplastic anemia) بسبب نقص الفوليك اسيد.
 - 4) تضخم في اللثة وخاصة عند الأطفال،
 - لا يُعطى الـ Phenytoin في حالة وجود اضطراب اذيني بطيئي في القلب.
- لدواء الفنتوين (Phenytoin) تداخلات دوائية عديدة بسبب تتشيطه لأنزيمات
 الكند أهمها:

Sodium valproate, ethanol, diazepam, Carbamazepine

- يجب أخذ كافة المخاطر والفوائد لدى الحوامل عند إعطائه للحوامل.

- 3) مشتقات المبوكسيناميد Succinamide:
 - مثل (Zarontin ®) مثل
 - :. (Zarontin ®) Ethosuximide \$
 - يستعمل لمالجة داء الصرع الصغير فقط.
- جرعته (500~500) ملغم يوميا فمويا للكبار.
 (10 ~ 20) ملغم/ كغم مرة يومياً.
 - (20 -- 10) ملعم / حمم مره يوميا.
- آثاره الجانبية: النعاس، الصداع، اضطرابات هضمية،
- 4) متفرقات مثل: ,Azetazolamide, Benzodiazepines, Carbamazepine, متفرقات مثل: (4 Valproic acid
 - (Depakene @ = Na valproate) Valproic acid +
 - يعمل على زيادة كمية (GABA) في النهايات العصبية.
 - يستممل في ممالجة أنواع عديدة من الصرع.
- يُمطى فمويا بجرعة 500 ملغم يوميا ويمكن زيادة الجرعة (الأطفال 200 ملغم يومياً).
- الآثار الجانبية: غثيان، ألم في البطن، تساقط مؤقت للشعر، نقص الصفائح
 الدموية، تلف في الكب، زيادة في الوزن.
 - (Tegretol ®) Carbamazepine +
 - يستخدم لمالجة :
 - 1- الصرع الكبير
- كذلك في حالات التهاب أعصاب الوجه (Trigeminal neuralgia) (ألم المصب ثلاثى التواقم).
 - 3- حالات الاكتثاب الجنوني (Manic depression).

- لا يفيد في نوبات الصرع الصنير.
- جرعته: ببدأ بجرعة 100 ملغم مرتين يومياً، وتزداد تدريجياً.
- آلية العمل: تثبيت أغشية الأعصاب المفرطة وتثبيط النبضات العصبونية المتكورة.
 - يمتص من الأمماء ببطء ويستقلب في الكبد.
- الأعراض العانبية: تحسس، نعاس، عدم وضوح الرؤيا، تسارع القلب، احتياس السوائل.

لا يُعطى مع أدوية مثبطات الـ MAO.

- (Oxcarbatol ®) Oxcarbazepine *
 - من مشتقات Carbamazepine
- مفعوله أقوى من الـ Carbamazepine وآثاره الجانبية أقل.
 - جرعته: 300 ملقم يوميا وتزداد تدريجياً.
- (®) Clonazepam وأهمها الـ Benzodiazepines وأهمها الـ Benzodiazepines (). (Rivotril)
 - آلية العمل: يزيد من نشاط وفعالية GABA.
- فعًال في معظم أنواع الصرع وخاصة النوبات العركية الخفيضة والمسرع
 الصغير.
- Diazepam يُعطى حقناً في حالة (Status epileptics) وهي عبارة عن نوبات متسلسلة من الصرع يُصاب بها المريض وتكون حادة جداً.
 - ♦ هناك أدوية جديدة تستخدم في ممالجة أنواع الصرع مثل:

Vigabatrin, , Lamotrigine, Gabapentin,

1

(Lamictal ®)

مضادات داء باركنسون Anti parkinsonism الأدوية المستخدمة في متلازمة الرعاش

مقدمة

داء باركنسون عبارة عن حالة معقدة، تنشأ أساساً من خلل في العقد العصبية القاعدية في الدماغ (Basal nuclei of the brain) وأهم أعراضه:

1- صلابة في العضلات الارادية.

2- رعشة تظهر عند السكون وتختفي عند الحركة.

3- بطيء في الحركات الارادية.

4- زيادة في اللماب.

5- تثبيط في الحالة النفسية.

الأسباب: أسبابه غير معروفة ولكن هناك عوامل تساعد على حدوثه منها:

1. تصلب الشرايين،

2. التهاب الدماغ (encephalitis)

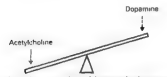
3. ناشئ عفوياً أو من علة غامضة (Idiopathic)

 بعض الأدوية تسبب أعراض مشابهة لداء باركسون وخاصة أدوية مضادات الذهان مثل Phenothiazines.

♦ الخصائص الأساسية في المرض هي نقص الدوبامين في العقد العصبية القاعدية في الدماغ مما يؤدي إلى تغيير في التوازن ما بين الاستهل كولين والدوبامين فيتغلب النشاط الكولينيرجي على النشاط الدوبامين.



Normal-Balance between acetylcholine and dopamine



Parkinson's disease—Lack of doparnine leads to excess acetylcholine effect



Treatment—Either partially block action of acetylcholine or supply extra dopamine to restore balance

The use of drugs in Parkinson's disease.

- ♦ العلاج: ليس هناك علاج شافي لداء باركنسون وإنما الملاج يتمثل بتخفيف الأعراض عن طريق إعادة التوازن بين الاستيل كولين والدويامين:
- إعطاء مضادات الاستيل كولين (Anticholinergic drugs) لتقليل النشاط الكولينرجي.
 - 2) زيادة النشاط الدوباميني (Dopamine agonist)

1) شالات نظير الودي (Antichlinergic Drugs):

- لهذه الأدوية تأثير يقلل من الرعشة ولكن تأثيرها على تصلب العضلات أقل.
- قلويدات البيلادونا قديما كانت تستعمل ولكن حاليا لم تعد تستعمل واستبدلت بالمشتقات التصنيعية مثل:

(Artane @) : Benzhexol .1

- يُعطى فموياً كمضاد للاستيل كولين.
- يُعطى بجرعة صغيرة تزداد تدريجياً (2- 5 ملغم).

orphenadrine . ..

- له تأثير مرخي للعضلات ويمتاز عن غيره بأن له تأثير منبه للجهاز العصبي
 المركزي على عكس أدوية مضادات الاستيل كولين الأخرى وهذا التأثير المنبه
 مفيد لمرضى الباركنسون المصابون بحالات اكتثاب،
 - يُمطى فموياً،

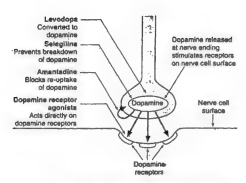
:(Cogentin®) :Benztropine . [

- مشابه للـ Benzhexol ويمتاز عنه بأن له تأثير يقلل من افراز اللعاب ومضاد لتصلب العضلات.
 - يُعطى فموياً ويسبب التعاس لذلك يُعطى قبل التوم.
 - الأعراض الجانبية لشالات نظير الودي هي:

جفاف الفم، امساك، حصر البول، جلوكوما، زيادة تسارع ضربات القلب.

2) أدوية تزيد النشاط الدوباميني:

. وهي عدة أنواع وتختلف باختلاف موقع تأثيرها والرسم التالي يبين مواقع تأثيرها على الدويامين المعتلفة:



Sites of action of drugs used in Parkinson's disease.

أ. الليضودوبا (Levodopa):

- حيث يتحسول في الدماغ إلى Dopamine بواسطة أنزيم يُدعسى Dopadecarboxylase.

- سؤال: الذا لا يُعطى الدويامين مباشرة بدلاً من Levodopa؟

الجواب: لأن الدويامين غير ذواب في الدهون وبالتالي لا يستطيع اختراق الـ B.B.B ولا يدخل إلى الدماغ، بينما دواء Levodopa يدخل بسهولة على الدماغ ويتحول هناك إلى الدويامين...

ملاحظة مهمة: Levodopa يتعطم عادة إلى Dopamine بواسطة أنزيم ملاحظة مهمة: Dopa decarboxylase والكبد، لذلك عند المصاغ وطرفياً في الأمعاء والكبد، لذلك عند إعطاء دواء مثبط لهذا الانزيم (Decarboxylase inhibitor) مثل Carbidopa مع الد Levodopa سوف تكون أقل، وسوف يكون مفعوله أطول وبالتالى فإن تأثيراته الجانبية سوف تقل.

- من المستحضرات الصيدلانية الموجودة في الأسواق وتحتوي على Levodopa مع Carbidopa دواء يدعى @Sinemet .
 - + الأعراض الجانبية لـ levodopa؛
 - 1- غثيان وقيء ويمكن إعطاء دواء مضاد للقيء مثل Domperidone -1
 - 2- انحفاض ضفط الدم الوضعي،
 - 3- حركات لا إرادية وخاصة في الوجه.
 - 4- ارتفاع نسبة الدوبامين يسبب نقصان البرولاكتين.
 - 5- اضطرابات في النظم القلبية،
 - التداخلات المواثية:
 - لا يُمطى مع مشطات MAO.
 - عدم إعطائه مع أدوية التخدير العام مثل الهالوثان،

Selegiline ...

- يثبط تحطيم الدويامين في الدماغ فيزيد من مفعوله (يُعتبر من مثبطات MAO).
 - يُعطى مع الـ Levodopa.
 - ج. امانتادین (Amantadine): (PK Merz ®)
- يمنع إعادة تخزين الدويامين في النهايات المصبية فزيد من تركيزه هناك.
- شماليته أقل من الـ Levodopa ولكن يعطى في الحالات التي يمكن إعطاء
 Levodopa فيها.
 - الآثار الجانبية قليلة مثل غثيان، تورم في الكاحل.

د. مقلدات الدويامين (Dopamine agonist):

مثل:

- Pergolide , (Dopergin®) Lisuride , Cabergoline (Dostinex ®) , Bromocryptine (Parlodel®)
- تستمل هذه الادوية في حالة فشل Levodopa أو كمساعد لملاج الـ Levodopa. - الاستعمالات الملاجية لهذه الأدوية.

1- في معالجة داء باركلسون.

 2- في معالجة المقم عند النساء وخاصة اللاتي عندهن ارتضاع في نسبة البرولاكتين حيث نقلل هذه الأدوية من نسبة البرولاكتين.

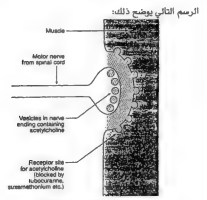
مرخيات العضلات المكيلية

Skeletal Muscle Relaxants

- هي أدوية تؤدي إلى ارتخاء في المضلات الهكيلية المتشنجة ويتحقق ذلك بعدة آليات منها:

المرخيات عضلات تتدخل في التشابك العصبي المضلي (Neuromuscular مرخيات عضلات التشاهي الاستيل كولين على مستقبلاته وتتلقها مثل:

- Tubocurarine.
- Suxamethonium
- Decamethonium
- Gallamine



The neuromuscular junction

- مرخيات عضلات مباشرة تؤثر في نفس الألياف العضلية فتمنع انقباضها
 مثل Dentrolene:
- 3- مرخيات عضلات تؤثر مركزياً أي في الجهاز العصبي المركزي (العبل الشوكي) orphenadrine(Norgesic®), Baclofen, Diazepam, Mephenesin, مثل: Tizanidine (Sirdalud®), Chlorzoxazone (Parafon)

(الكيوراري) Tubocurarine

- مركب رياعي الأمونيوم،
- من أقدم أدوية مرخيات المضالات وقد استعمل لصيد الحيوانات بوضعه على السهام.
 - قلوید نباتی بستخرج من قشور وأوراق نبات (الکیوراري)
- -يُعكس مضعوله بواسطة دواء Neostigmine الذي يزيد من تركيز الاستيل كولين.
- الآثار الجانبية: اضطراب الرؤيا، يمبيب هياوه ضفيط الدم، اطلاق الهيستامين، يثيط التنفس.

:Gallamine &

- يختلف عن الكيوراري بأن مفعوله أطول وأسرع ولا يسبب إطلاق الهيستامين.
 - (Succinylcholine): Suxamethonium +
- تعتبر من أدوية الاستقطاب المرخية للمضالات التي تسبب في البداية انقباض
 للمضلة ثم حالة مستمرة من الارتخاء المضلي.
- مفعوله قصير جداً (2-5) دقائق لذلك يستعمل في حالة العمليات الجراحية
 القصيرة مثل عمليات التنظير.
 - بُعطى حقناً بالتسريب الوريدي بجرعة (1-2) ملغم/كنم.
 - لا يُعكس مفعوله بواسطة Neostigmine مثل الـ Neostigmine
 - الآثار الجانبية: ألم في المضالات، وهن في منطقة الصدر والبطن.

:Dantrolene &

- مرخي عضالات مباشر يعمل على الألياف العضلية ويمنع خاروج ايونات الكائسيوم (Ca⁺⁺).
- بستممل في ممالجة حالة خطرة تسمى (Malignant hyperthermia) والتي تتميز
 بزيادة انطلاق وخروج أيونات الكالسيوم من الخلايا مما يؤدي إلى انقباض
 المضلات وارتفاع في درجة الحرارة وهذه الحالة عادة تحدث أثناء عمليات
 التخدير بالهالوثان والايزوفلوران .

:Mephenesin &

- من مرخيات المضلات المركزية التي تؤثر على العبل الشوكي.
 - مفعوله سريع وقصير،
- استعماله حاليا قليل بسبب آثاره الجانبية مثل شلل التنفس وانخفاض ضفط.
 الدم الشديد.
 - .(Valium®) Dizzepam &
- مرخي عضلات مركزي ولكن يجب إعطاءه بجرعة عالية 10 ملغم 3 مرات يومياً وهي جرعة تسبب النعاس.

(Norgesic ®) Orphenadrine &

- من الأدوية المضادة للاستيل كولين التي تستعمل كمرخيـة للمضلات وفي علاج داء باركسون.
 - ليس له تأثير مهدئ بالرغم أنه مرخي عضلات مركزي.
 - يُعطى شمويا بجرعة 70 ملقم مرتين يوميا.

:Baclofen +

- مرخى عضلات مركزي مشابه لل Diazepam ولكن لا يسبب النماس.

- يُعطى فموياً بجرعة (5-20) ملقم 3 مرات يومياً.
 - :(Sirdalud ®) Tizanidine 4

 - مرخي عضالات مركزي يؤثر في العبل الشوكي. يُعطى فموياً بجرعة (2-4) ملفم 3 مرات يومياً.
- آثاره الجانبية : دوخة، نعاس، جفاف الفم، انخفاض ضغط الدم.

الوحدة الثامنة

الأدوية المؤثرة على الجهاز الهضمي

Drugs affect on Gastrointestinal tract

الوحدة الثامنة الأدوية المؤثرة على الجهاز الهضم*ي*

Drugs affect on Gastrointestinal tract

الموضوعات التي سنتطرق إليها في هذه الوحدة هي:

- أدوية القرحة الموية ومضادات العموضة Drugs used in peptic ulcer and
 امرية القرحة الموية ومضادات العموضة .antiacids
- 2) الأدوية المستعملة في علاج حالات التهابات المي Inflammatory bowel disease.
 - 3) المنهلات والمليثات Purgatives and Laxatives.
 - 4) مضادات الاسهال: Antidearrheal drugs.
 - 5) مضادات القيء Antiemetic Drugs.

أدوية القرحة المعوية ومضادات الحموضة.

أولاً: مقدمة عن مضادات الحموضة

- من الأمراض الشائمة في الجهاز الهضمي القرحة المعدية، قرحة الاثني عشر،
 النهاب أسفل المريء (Oesophagitis)، الارتداد المريئي (Reffux oesophogitis).
- من أهم الأدوية التي تستعمل لتخفيف أعراض هذه الأمراض وتعديل فرط العموضة المدية هي مضادات العموضة (Antacids).
- مضادات الحموضة (Antacids): هي أدوية تعادل حموضة المعدة (HCl) وتقلل
 من فعالية البيسين أيضناً (Pepsin) الذي يؤدي إلى الألم وعدم الارتياح.
- تمتاز مضادات الحموضة بأن لها مفعول سريع مخفف لألم فرط الحموضة
 والقرحة ولكنها لا تساعد أبداً على الشفاء.
- مضادات العموضة هي أدوية شائمة الاستعمال عند المديد من الأشخاص وتُعطى عادة بدون وصفة طبية وبالرغم من أنها تعتبر أدوية آمنة، إلا أن لها مضاعفات عديدة أهمها:
- اضطرابات في وظيفة الأمماء فمثلاً مستحضرات الألمنيوم (AL) تسبب الإمساك بينما مستحضرات المنتسيوم (Mg) تسبب الإسهال.
- 2- مستعضرات الكالسيوم (Ca) مثل (CaCo₃) كربونات الكالسيوم تتحول في المادة إلى كالسيوم كلورايد (CaCl₂) الندي يمتص بسهولة من الأمماء ويسبب مضاعفات مثل الغثيان، القيء والإمساك، وارتفاع نسبة الكالسيوم بالدم وهبوط الكليتين وتكوين العصى.
- 3- مستحضرات بايكربونات الصوديوم (NaHCo₃) تؤدي إلى كميات مفرطة من الصوديوم مما يسبب هبوط القلب وارتفاع ضفط الدم.

4- مضادات العموضة تعيق امتصاص العديد من الأدوية مثل المضادات العيوية وشالات نظير الودي (Anticholinergic drugs) وكذلك تعيق المتصاص الفوسفور مما يؤدي إلى أعراض شبيهة بلين المظام.

تصنيف مضادات الحموضة:

- مضادات حموضة لها تأثير موضعي في المدة فقط مثل: , Mg(OH)₂
 AL(OH)₃
- 2. مضادات حموضة لها تأثير موضعي في المدة وعام في الدم مثل: NaHCo₃.

♦ أملاح المغنيسيوم وهي Mg trisilicate, MgO, Mg(OH)₂

- تُعطى عادة اقراص مضغاً أو على شكل سائل.
- تُعطى بجرعة (10 مل) بعد الطعام بساعة ويستمر مفعوله لمدة 40 دقيقة.
 - امتصاصها من المدة قليل جداً وتسبب إسهالا.
 - Mg trisilicate هي أملاح غروية حيث تشكل طبقة واقية.

أملاح الألثيوم وهي ب(OH)، فوسفات الألثيوم.

- وهي أملاح غروية غير ذوابة في الماء تشكل طبقة واقية على سطح جدار المدة بالإضافة على أنها تعادل فرط العموضة.
 - لها تأثير قابض وتسبب الإمساك.

Sodium bicarbonate: NaHCo3 •

- مضاد للحموضة موضعي في العدة وعام للدم.
- يستخدم لقلونة الدم والبول بالعقن الوريدي (Iv).

♦ كربونات الكالسيوم (CaCO₃)

- من مضادات العموضة الموضعية ولكنها تتحول في المدة إلى كلوريد الكالسيوم (CaCla) الذي يمتص ويسبب أعراضاً ذكرناها سابقاً.

ملاحظة هامة:

- ا- هناك مستحضرات في الأسواق تحتوي على خليط من مضادات الحموضة وخاصة أملاح الالنيوم والمنتيسيوم ويكون الهدف منها منع حدوث الإسهال والإمساك مثل @ Maalox.
- Maalox plus -2: يعتوي بالإضافة إلى أملاح الألمنيوم والمفنيسيوم على مادة
 مضادة للفازات مثل Semithicon.

طاردات الغازات: Antiflatulants

- شرط العموضة عادة يصاحبها غازات ونفخة وتعالج بأدوية طاردة للغازات مثل:
- أ Dimehyl ploy siloxane) Semithicone): وهي مادة مضادة للرغوة (Antifoam) تعمل على تكسير فقاعات الفاز الكبيرة وتحولها إلى فقاعات صغيرة سهلة الفروج .
 - ب- Kaolin: مادة لها تأثير مضاد للإسهال وتمتص السموم البكتيرية التي تسبب الإسهال وكذلك لها همل ماص للفازات.
 - ج- الفحم المنشط (Activated charcoal): (® (Eucarbon) و (Eucarbon) و الفحم المنشط (Eucarbon) و المناطق المناطق

ثانية أدوية القرحة المعوية

- هناك نوعان من القرحة :
 - أ- قرحة المدة (Gastric).
- ب- قرحة الاثني عشر (Duodenal) وتتميز بزيادة إشراز الـ HCl على عكس قرحة المدة.
- قديماً كانت تعالج القرحة بمضادات الحموضة، ولكن حالياً الاتجاء أصبح
 نحو ممالجة سبب القرحة حيث هناك نظرية قوية تقول بأن القرحة سببها
 جرثومة تدعى المكتيريا العلزونية (Helicobacter Pylori). لذلك:
 - 1) فالقضاء على هذه الجرثومة مهم في شفاء القرحة.
 - 2) تقليل إفراز الـ HCl يقلل من ألم القرحة.
 - 3) تجنب بعض الأدوية التي تسبب القرحة مثل NSAID'S.

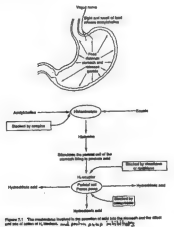
1- القضاء على جرثومة H. Pylori:

- يتم بواسطة إعطاء عدة مضادات حيوية مثل:
 - Amoxycillin + Metronidozole .1
- ب. Metronidozole + Clarithromycin. أو
 - .Amoxycillin + Clrithromycin ...

2- تقليل إفراز الـ HCl ويتم بواسطة:

- أ- مضادات الحموضة ولكنها حالياً لا تستعمل.
- ب- إعطاء أدوية قوية التأثير على إفراز الحامض مثل:
- 1. مفلقات مستقبلات H2 -- Receptor Blockers) المفلقات مستقبلات 1
- 2. مثبطات مضخة البروتون (Proton pump inhibitors).

والرسم التوضيحي التالي بيين آلية اهراز الحمض (HCl) وآلية عمل هذه الأدوية



- الهيستامين في المدة يُسرز من خلايا تدعسى (Histaminocyte) ويرتبط بمستقبلات خاصة تدعى (H2- Receptors) مما يؤدي إلى إفراز الـ HCl من خلايا في المدة تدعى Parietal cell بواسطة آلية تدعى مضخة البروتون.

-لذلك فإن مغلفات مستقبلات H2 تقلل من إفراز الحامض وكذلك مثبطات مضعات البورتون تقلل أيضاً من افراز الحامض.

H₂ antagonists, H₂ blockers) H₂ مغلقات مستقبلات -1

مثل: , Nizatidine, (Zantac ®) Ranitidine, (Pepcidin ®), Famotidine,

.(Tagamet ®) Cimitidine

 هذه الأدوية تقلل من افراز الـ HCl بنسبة 70٪ تقريباً وهي تُعطى بالجرعات التالية:

Therapeutics. They are given orally

Cimetidine - 800 mg at night for 400 mg twice daily for 6 weeks and then 40 mg at night if necessary.

Ranitidine ~ 300 mg at night for 150 mg twice daily for 6 weeks then 150 mg at night if necessary

Famotidine - 40 mg at night for 6 weeks and then 20 mg at night if necessary

Nizatidine - 300 mg at night for 6 weeks then 150 mg at night if necessary

~بالرغم من ذلك فإن 50٪ من المرضى الذين يتناولون هذه الجرعات الدوائية تعود لهم أعراض القرحة بعد توقف الدواء،

- الآثار الحانبية لهذه الأدوية:

1. تضخم الثديين عند الرجال (Gynecomastia) وخاصة في حالة الـ Cimitidine.

 لها تأثير مضاد لهرمون الذكورة (Cimitidine ← (Androgens) أكثر من غيره كذلك يميب ضعف جنسى عند الرجال.

 اله تأثير مثبط لأنزيمات الكبد لذلك بزيد من مفعول العديد من الأدوية.

4. صداء، تعب، إمساك.

مثبطات مضخة البروتون Proton pump inhibitors:

- (Lanzor®) Lanzoprazole ، (Losec®) Omeprazole مثل -
- (Controloc®) Pantoprazol . (Nexium ®) ezomeprazole.
 - نقل من افراز الـ HCl بقوة أكبر بكثير من الـ H2- Blocker -
- تستممل في معالجة قرحة المعدة والاثني عشر وارتداد المريء وفي معالجة مرض يسمى (Zolinger - Ellison Syndrom) حيث يكون هنـاك زيـادة في اضراز حامض المعدة.
 - تُعطى فموياً بالجرعات التالية:
- Omeprazole (20-40 ملغم) يومياً، أو 10 ملغم يومياً في حالة حرفة المدة. (10 ملغم) يومياً في ممالجة حرفة المدة. (15 ملغم) يومياً في ممالجة حرفة المدة. (15 ملغم) يومياً.
 - Ezomeprazole) ملغم يوميا.
 - الأثار الجانبية: صداع، غثيان، إسهال، حساسية.
- هذاك بعض الأدوية المساعدة تستخدم كملاج مساعد لقرحة المدة وتعمل
 على تفليف جدار المدة وبالتالي زيادة مقاومته للحامض مثل:
- Denol®) Bismuth chelate -1 تغلف جدار المعدة ولها تأثير بسيحك مضاد
 لعد ثومة H.pylori.
 - Ulsaheal®) Sucralfate -2): تغلف جدار المدة.
 - prostaglandins -3 مثل (Cytotec®) Mesoprostol مثل

الأدوية المستعملة في حالات التهابات المعي:

Drugs used in inflammatory Bowel Disease

مقدمة: هناك نوعان من هذه الالتهابات (Inflammation):

- .Crohn's disease -
- .Ulcerative Colitis -
- وهي عبارة عن حالات مزمنة من التقرحات في القولون والأمماء الدقيقة وسبيها غير ممروف وأعراضها الإسهالات المتكررة مع وجود دم في البراز.
 - هدف العلاج هو الحد من أعراض المرض ومن الأدوية التي تستممل:
 - 1- الكورتيزون: كمضاد للإلتهابات (anti-inflammatory).
- مشل Budesonide (@Enterocort): ويعطى فمويساً ولمه تأشير موضعى، Prednisolon وأيضاً بُعطى فموياً.
- Salazopyrine®) Sulfasalazine -2): الفعالة لـه تأثير مضاد للالتهاب (anti-inflammatory).
 - Mesalazine −3: وهو عبارة عن Mesalazine -3
 - له تأثير جانبي أقل من سابقه ولكنه أغلى ثمناً.

الملينات والمسهلات (Cathartics) الملينات والمسهلات

- اللينات (Laxatives): هي أدوية تعمل على تسهيل طرح البراز عن طريق زيادة حركة الأعماء.
- المسهلات (Cathartics): هي أدوية تسبب تفريخ كامل للأمماء عن طريق زيادة كبيرة في حركة الأمماء.
 - المليئات بجرعات كبيرة عادة تسبب إسهال.
 - تصنیف الملینات والسهلات حسب آلیة عملها:
- الألياف (Buik purgatives)، مثل نخالة الطحين (Bran)، الألياف المليلوزية (Fibers) (Agar)، بذور البلانتاجو Methyl cellulose ، Psyllium)، بذور البلانتاجو

الية عملها: لا تمتص ولا تهضم من الأمماء وبالتالي تزيد من حجم محتويات الأمماء وتزيد من المحتوى المائي للبراز فتزيد من حركة الأمماء.

الجرعة: تُعطى على شكل مسحوق ملعقة كبيرة مع كمية كافية من الماء يومياً.

- هذا النوع من المسهلات تعتمد فعاليته على استجابة القولون للتمدد وقد لا يفيد في كبار السن.
 - 2. مسهلات مطریة (stool softeners) مثل Liquid paraffine.

آلية عملها: تستحلب مع الماء مكونة كتلة رغوة القوام من البراز لها تأثير ميكانكي مزلق.

الآذار الجانبية: تمنع امتصاص العديد من الفيتامنيات الذوابة في الدهون مثل
 .K. E. D. A

3. مسهلات ملحية (Osmotic purgatives) مثل:

- أ- كبريتات المغنيسيوم (MgSo4) ويدعى الملح الإنجليزي (Epsom Salts).
- وهو ملح لا يمتص من الأمعاء فيعيس كمية كبيرة من الماء يفمل الضغط الاسموزي في الأماء وهي تسبب إسهالاً شديداً.
- الجرعة: يُعطى الملح الإنجليزي بجرعة (8 غم) في 120 مل ماء على
 معدة فارغة ويفضل قبل الإقطار.

ب- اللاكتولوز (Lactulose): (Duphalac®):

- ملين ملعي عبارة سكر ثنائي يتعظم بواضطة بكتيريا الأمماء النافعة إلى
 (Lactic acid + Acetic acid) وهي عبارة عن أحماض لها تأثير ملين
 حجمي ومغرش بسيط (تحبس الماء وتخرش الأمماء).
- الجرعة: تُعطى (15-20) مل مرتين يومياً أو على شكل مسحوق يحل في الله.
- اللاكتولوز يحتاج إلى عدة أيام حتى يبدأ مفعوله لذلك يستعمل في حالات الإمساك المزمن وخاصة عند كبار السن.

4. النسهلات المخرشة (Irritant purgatives) or Stimulant purgatives

مثل: أ- الجلايكوسيدات الانثراكينونية (Anthraquinone glycosides) ومن الأمثلة عليها:

- Sennoside
- Emodine
- Barbalion
- Chrysophanol

وهي عبارة عن مواد جديدة موجودة في المديد من النباتات وطعمها مر مثل السنا، الرواند، والتشرة المقدسة.

- مفعولها يبدأ بعد (8-12) ساعة وتعطى قبل النوم.
 - :(Dulculux ®) Bisacodyl ...
- تُعطى بجرعة (5-15) ملغم يومياً قبل النوم فموياً أو تحاميل شرجية.
- ملاحظة هامة: يمكن استعمال تحاميل الجليسرين الشرجية أو حقن شرجية (Enema) مثل (phsphate enema) كمسهلات وهي تؤثر على أعصاب خاصة موجودة في منطقة الشرج (Rectum) حيث تنبه عملية الإخراج.
 - ج. Castor oil (زيت الخروع).
 - زيت نباتي ثابت يستخرج من بدور الخروع.
- زيت الخروع يجب أن يتحلل إلى مادة فمالة بوامنطة أنزيم Lipaso في الأمماء هي Ricinoleic acid وهي لها تأثير مخرش للأمعاء.
- بستخدم زيت الخروع كمسهل في حالات الإمساك وأيضاً لتفريخ الأمماء قبل
 العمليات الجراحية، وعمليات التنظير والصورة الإشعاعية .
 - يُمطى بجرعة (120 مل 180 مل).
 - الأثار الجانبية للمسهارت:
 - 1- تسبب كسل في الأمعاء وتعود وخاصة المسهلات المخرشة.
 - 2- تمنع امتصاص المديد من المواد الفذائية والفيتامينات والأدوية .
 - 3- تسبب جفاف وخاصة كثرة الاستعمال.
- ملاحظة: يجب عدم إعطاء المسهلات في حالة وجود انسداد ميكانيكي في الأمماء.

مضادات الإسهال Antidearrheal drugs

- الإسهال هو زيادة في نشاط وحركة الأمعاء الدودية وبالتالي خروج البراز
 المتكرر بقوام ماثى أو رخو.
 - أسباب الإسهال:
- إسهال بسبب البكتيريا (bacterial diarrhea) وخاصة الـ E. Coli, Salmonella, المسلح وخاصة الـ (bacterial diarrhea)
 والمسلاج هنا إعطاء مضادات حيوية مثل (Sulfonamides)
- -2 إسهال بسبب الفيروس (Viral diarrhea): وعادة يصيب الأطفال ويكون سببه فيروس يُدعى (Rotavirus) وهنا المالاج هو إعطاء سوائل وشوارد (Electrolyte mixture) لمنع الجفاف وينصح بعدم إعطاء أدوية.
- 3- إسهال بسبب الاميبا والجيارديا (Ameobic diarrhea) وهنا يُمطى علاج Metronidazole
 - علاج الإسهال :
- يفضل عدم إعطاء أدوية توقف الإسهال وعلاج سبب الإسهال وإعطاء سوائل
 وشوارد تمنع الجفاف ولكن يوجد هناك أدوية توقف الإسهال وهي:
- 1. شالات نظير الودي (Anticholinergic Drugs)؛ مثل الاتروبين ومشتقاته حيث تممل على تقليل حركة المدة والأمماء فتقلل من الإسهال ومنها أدوية مثل (Duspatalin®) Mebeverine, Hyoscin).
- الافيون ومشتقاته (Opium group) وأهمها الـ Codeine phosphate حيث يُعطى بجرعة (10-60) ملغم كل 4 ساعات.
 - :(Co-Phenotrope) Lomotil® .3

- وهو دواء مركب من الأتروبين ومادة تمتير من المسكنات المخدرة تُدعى Diphenoxylate HCl.
- بسبب احتواثه على مادة مسكنة مخدرة، يمكن أن يسبب هذا الدواء تثبيط للتنفس بجرعة زائدة.
 - .(Vacontil ®, Immodium ®) Loperamide .4
- يعمل على تقليل الحركة الدودية للأمعاء عن طريق فعله المباشر على جدار المعي.
 - يُعطى فموياً بجرعة 4 ملغم أول مرة ثم 2 ملغم بعد كل إسهال.
 - الأثار الجانبية : بسيطة مثل جفاف النم.
 - :Kaopectate @ .5
- اسم تجاري لدواء يحتوي على مواد طبيعية مثل Kaolin, Pectin وهي مواد تعمل على امتصاص المواد السامة البكتيرية (exotoxins) التي تخرش الأمعاء وتسبب الإسهال فتساعد على توقف الإسهال.

مضادات القيء: Antiemetic Drugs

- القيء عبارة عن سلسلة معقدة من العمليات تتضمن المعدة والمريء والبلعوم والعضلات الإرادية للصدر والبطن تؤدي إلى خروج مفاجئ لمحتويات المعدة وذلك بإثارة مركز القيء في الدماغ.
- يُمتقد بأن هناك نواقل عصبية تعمل على إثارة مركز القيء في الدماغ فتساعد
 على القيء ومن هذه النواقل العصبية:

Actylcholine, Dopamine, 5- Hydroxytryptamine, Histamine لذلك فإن مضادات القيء تعمل على تثبيط هذه النوافل العصبية:

-1 Anticholinergic مثل Hyoscine

(H₁ Blocker) Antihistamines -2

مثل Cyclizine (50 ملفم 3 مرات يومياً) - ® Vominone ويعطى للموامل.

(25 ملغم 3 مرات يومياً) Promethazine

- (Stugeron®) Cinnarizine - بجرعة (75-25 ملغم).

3- Dopamine Antagonist مثل مشتقات Phenothiazines ومنها

Motilium ®) **Domperidone, Haloperidol, Chlorpromazine** بجرعة (30-10) ملفم كل 8 ساعات.

:(Primperan®) Metoclopramide -4

- يزيد من حركة الأمعاء الدودية وبالتالي يزيد من سرعة إفراغ المدة إلى الأمعاء.

- له تأثير مركزي مثبط لركز القيء،
- يُعطى فموياً وحقناً بجرعة (10) ملقم 3 مرات يومياً.
- الأثار الجانبية: نادرة الحدوث ويمكن أن يسبب تشنجات في عضالات الوجه والرقبة إذا زادت الجرعة.

5- Ondansetron مثل : 5-HT Antagonist

- وهو دواء قوي جداً كمضاد للقيء ويُعطى في حالة أدوية السرطان المسبية للقيء مثل Cisplatin.
- يُعطى هموياً وحقناً بجرعة 8 ملغم قبل المالاج بداء السرطان بساعتين.

الوحدة التاسعة مضادات الهيستامين Antihistamines

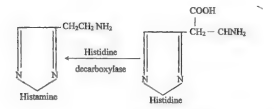
الوحدة التاسعة

مضادات الهيستامين Antihistamines

- نمني بمضادات الهيستامين (H₁ Antagonists, H₁ Blockers) بالأدوية التي تغلق مستقبلات الهيستامين من نوع H₁ Recetoper. وقد تطرقتا في فصل سابق إلى مغلقات مستقبلات (H₂ Blockers) H₂ التي تستعمل لمالجة فرط الحموضة (القرحة الموية).
 - ♦Antihistamines) H₁ Blockers: هي أدوية تستخدم:
- افي علاج الأمراض التحسسية مثل حمى الربيع (Allergic)، الرمد، الزكام ،
 احتقان الأنف.
- وموضعياً تستعمل في المين والأنف على شكل قطرة أنفية وعينية لمالجة أمراض العين والأنف التحسسية.
 - 3- كذلك تستخدم في معالجة أمراض الجلد التحسسية مثل الأكزيما.
- قبل التطرق لمضادات الهيستامين، سنشرح ما هو الهستامين؟ أماكن وجوده في الجسم؟ ما هي وظائفه الفسيولوجية؟ وماهي عوامل إطلاقه ؟ وماهي مستقبلاته؟

• ما هو الهيستامين ٩

هو مركب عضوي أميني ينتج من إزالة مجموعة الكاربوكسيل من الحامض Histidine Decarboxylase بواسطة أنزيم يدعى Histidine كوريا



أماكن وجوده في الجسم:

يوجد الهيستامين تقريباً في جميع أنسجة الجسم ومخـزن بشـكل غير الفمال في الخلايا الصارية (Mast cells) الموجـودة في الجلـد، القلب، الرئتـين، الدماغ، القصبات الهوائية... الخ.

ما هي وظائفه الفسيولوجية؟

- يلعب الهيتسامين دور كبير في مقاومة الأجسام الفريبة التي تدخل الجسم (كدفاع مناعي في الجسم) وخاصة في مناطق مثل الفدد، المدة والأمماء، البطد، البهاز القلبي والتنفسي.
- العضلات المساء: يقبض الهيستامين العضلات المساء في الجسم مثل القصبات الهوائية فيقيضها.
- الأرعية الدموية: يوسع الهيستامين الأرعية الدموية مما يؤدي إلى إنخفاض في ضغط اللم وزيادة نفاذية الأوعية الدموية.
 - 3. الجلد : يسبب حكة (itching) في الجلد \rightarrow احمرار وحرارة.
 - 4. افرازات المدة: يزيد من إفراز pepsin, HCl.

ما هي عوامل إطلاقه:

يطلق الهيستامين في الجسم في الحالات التالية:

- آخريش الأنسجة لأي سبب مثل الرضات، الأجسام الغريبة، الطمام، الأدوية،
 أشمة الشمس، الروائع.
- 2- العديد من المواد الكيميائية والأدوية تسبب إنطلاق الهيستامين مثل المورفين
 والسموم مثل سم المقارب والأقمى.
 - 3- في حالات الالتهابات البكتيرية (Infection) وغير البكتيرية (Inflammation).
 - 4- في حالات رد الفعل المناعي في الجسم مثل تكوين معقد (Antigen- Antibody).
 - 5- في حالات تنبيه بعض الأعصاب.

ماهى مستقبلاته:

هناك نوعان من مستقبلات الهيستامين في الجسم بحسب مناطق وجودهما في الجسم.

- ا- مستقبلات H₁ (Receptors) : وتوجد في الأوعية الدموية، القصيات الهوائية، والرحم، والجلد
 - 2- مستقبلات H₂ (H₂ Receptors) H₂ وتوجد في المدة والقلب.

تطرقنا في قصل سابق لدراسة H₂ Blockers في معالجة قرحة المدة. والآن سنتطرق لدراسة H₁ Blockers:

(Antihistamines, H1 Antagonists) (مضادات الهيستامين) H1 Blockers

- بمكن عكس مقعول الهيستامين بعدة طرق:
- 1- أدوية تمكس مفعول الهيستامين الفسيولوجي مثل الأدرينالين فعلى سبيل المثال الهيستامين يوسع الأوعية الدموية ويضيق القصبات الهوائية بينما الأدرينالين بضيق الأوعية ويوسم القصبات.
 - 2- أدوية ترتبط مع مستقبلات H₁ وتغلقها (H₁ Blockers):
 - 3- أدوية تمنع انطلاق الهيستامين من مخازنه (Mast Cells) مثل:

mast cells الكورتيزون Na Cromoglycate, Ketotifen وهي أدوية تثبت الـ (Mast Cells Stabilizers)

:Na Cromoglycate &

- يثبت الخلايا الصارية (Mast Cells) فيمنع انطلاق الهيستامين.
- يعطى كوقاية لمنع الربو وليس كعلاج لذلك يفضل اعطائه قبل فترة من موسم الربو.
 - يمطى على شكل بخاخ، قطرة أنفية وعينية.
 - :(Zaditin®) Ketotifen +
 - ايضاً من مثبتان الخلايا الصارية يُعطى كوقاية في حالات الربو.
 - يُعطى فموياً وكقطرة عينية.
 - جرعته 1 ملقم مرة واحدة ليلاً لمدة ثلاثة أشهر قبل موسم الحساسية
 - * مضادات الهيستامين (H1 Blockers)

تقسم إلى ثلاثة أنواع:

1) مغلقات مستقبلات الهيستامين الجيل الأول المسببة للنصاس (Sedative antihistamines)

مثن Chlorpheniramine, Clemastine, Cyproheptadine, triprolidine, مثن Diphenhydramine, Promethazine, Meclozine, antazoline, .Dimenhydramine

- ♦ Allerfin®)← Chlorpheniramine مرات يومياً.
- ♦ Bendaryl®) ← Diphenhydramine) → فموياً بجرعة 25 ملقم 3 مرات يومياً.
- ♦ Promethazine (من مشتقات Phenergan®) ← (Phenothiazines) → فموياً ← (Phenergan®) → فموياً.

.(Tavegyl ®) ← Clemastine

Periactin®) ← Cyproheptadine → وله تأثير فاتح للشهية قوي.

الاستعمالات العامة لمغلقات الهيستامين السبية للنعاس:

- 1- أمراض التحسس مثل الرمد، حمى القش، الحكة (Urticaria) ، الأكزيما.
 - 2- مضادة للقيء مثل Promethazine -2
 - 3- فاتحة للشهية مثل Cyproheptadine.
- 4- مضادة للاحتقان مثل الـ Antazoline ويُعطى على شكل قطرة عينية وأنفية.
 - 5- مهدئة ومنومة.
- 6- في عملاج داء باركلمسون مثل Dimenhydramine بسبب تأثيرها المضاد للاستيل كولين والداء المحركي (motion sickness).
 - 7~ دوار البحر والسفر،
 - الأثار الجانبية:
 - 1- نماس،
 - 2- أعراض شالة لنظير الودي مثل جفاف الفم وحصر البول.
 - 3- اختلاجات عصبية.
 - 4- الجرعة المالية تسبب غيبوبة واختلاجات.
 - 5- تفييرات في مكونات الدم (Agranulocytosis)،

2) مفلقات مستقبلات الهيستامين الجيل الثاني غيير المسببة للنماس (Non- Sedative antihistamine)

مثل:

(#Hismanal \$\rightarrow \text{Astimazole} \rightarrow \text{Astimazole} \rightarrow \text{Astimazole} \rightarrow \text{Loratadine} \rightarrow \text{Loratadine} \rightarrow \text{Desloratadine} \rightarrow \rightarrow \text{Desloratadine} \rightarrow \rig

. (Teldane®) ← Terfenadine صوة يومياً.

وهي تُعطى بشكل أساسي لمالجة الأسراض التحسسية وتمتاز بأنها لا تسبب النعاس ولكن من أهم آثارها الجانبية:

1- تسبب تسارع في ضربات القلب.

 2- لا تعطى مع المضادات الجيوبة مثل Erythromycin ومشتقاته ومع مضادات الفطريات.

 ۵) مغلقات مستقبلات الهيستامين الجيل الثالث (لا تسبب النعاس ولا تسرع ضربات القلب) مثل:

الملقم مرة يومياً. ← (Zyrtec®) ← Citrizine

. 180 ، 120 ← (Telfast ®) ← Fenoxefenadine

وتمتاز بأنها لا تسبب النماس ولا تسرع ضربات القلب ويمكن إعطائها مع أدوية الـ Erythromycin ومضادات الفطريات.

الوحدة العاشرة

الفيتامينات والمعادن

Vitamins and Minerals

الوحدة العاشرة

الفيتامينات والمعادن Vitamins and Minerals

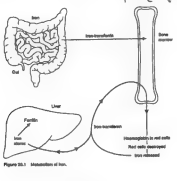
المادن Minerals:

من المادن المهمة في جسم الإنسان:

1- الحُنيد (Iron):

حيث يعتبر من أهم مكونات الدم حيث يدخل في مكونات خلايا الدم العمراء (Red Cells) فعندما تتكسر خلايا الدم العمراء فإن الجزء الكبير من العمراء ويدخل في تركيب الهيموجلوبين من خلال تصنيح كريات الدم العمراء في نخاع العظم (Bone marrows).

الرسم التالي يوضح كيف أن الجزء الكبير من العديد يعود ويكون كريات الدم الحمراء في نخاع العظم.



- ♦ ممدل كمية الحديد التي يتناولها الإنسان من الفذاء يومياً 25 ملغم وهي
 تكفي لمظم الناس إلا في حالات معينة مثل الحمل، الرضاعة، النزيف، الدورة
 الشهرية.
- مما يؤدي إلى فقر الدم (anemia)، لذلك يجب تزويد الجسم بالحديد في مثل
 هذه الحالات.

مستحضرات الحديد Iron preparation:

عند أخذ العديد فموياً فإنه يتحول في المدة إلى شكل Ferrous (Fe^{*2}) Ferrous الذي يمتص من الجزء العلوي من الأمماء الدقيقة مرتبطاً مع بروتين خاص في جدار الأمماء يُدعى Transferrin حيث ينتقل مع هذا البروتين في الدم لتكوين الهيموجلوبين في نخاع العظم. جزء بمبيط منه يخزن في الكبد على شكل Ferritin

- فقر الدم قد يكون أحياناً ناتجاً عن نقص في حامض المعدة (HCl) مما يؤدي إلى عدم تحول العديد (iron) في الفذاء إلى الشكل (${\rm Fe}^{+2}$) في المعدة وبالتالي عدم امتصاص العديد.

:(FeSo₄) Ferrous sulphate (1

- يُعطى فموياً على شكل أقراص مغلفة لمنع تحول الـ (Ferrous $({\rm Fe}^{+2})$ إلى Ferric $({\rm Fe}^{+3})$
 - جرعته 200 ملغم 3 مرات يومياً.
 - يسبب اضطرابات هضمية، غثيان، اسهال وأحياناً إمساك.
 - لذلك املاح الحديد يفضل إعطاؤها بعد الطعام مباشرة.

:Ferrous gluconate(2

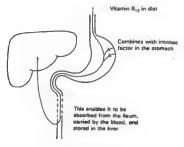
- أقل تخريشا للجهاز الهضمي من سابقه.
 - ~ جرعته 300 ملغم 3 مرات يومياً.

:Polysaccharide iron complex, Sodium irone detate (3

وهي مستحضرات سائلة من الحديد.

:Iron - sorbitol citrate (4

- مستحضرات من الحديد تعطى حقناً (Im)
 - جرعة 50 ملغم/ مل.
- هناك عوامل أخرى تسبب فقر دم منها:
- 1. نقص Cobalamine) Vit B12 يسبب فقر الدم الخبيث (Pernicious anaemia)
- وهـذا الفيتـامين يلمـب دور في تكويـن الهيموجلوبـين وكذلـك في الخلايـا المصبية.
- بمتص من الأمماء بوجود عامل في المدة يدعى Intrinsic factor حيث يكون
 هذا العامل ناقصاً عن المرضى المصابين بفقر الدم الخبيث.
 - العلاج: إعطاء Cyanocobalamin حقناً بالمضل املغم 3 مرات أسبوعياً.



Absorption of vitamin B12

2. نقص Folic acid يسبب فقر الدم الشلايا الكبيرة (Megaloplastic anaemia):

 يعطى فموياً لمرضى فقر الدم والحوامل أول ثلاثة أشهر من الحمل للوقاية من تشوهات الجنين بجرعة 400 ميكروغرام يومياً.

2- الكالسيوم:

- في حالة التكزز (Tetany) يكون هناك نقص في ايونـات الكالسيوم في الـدم،
 لذلك يعطى CaCl حقناً بالوريد أو على شكل CaCl.
- أيضاً أملاح الكالسيوم تُمطى فموياً لتعويض النقص في حالـة أمراض مثل الكساح (Osteoporosis) أو العمـل والإرضاع.

3) البوتاسيوم:

- يُعطى البوتاسيوم على شكل كلوريد البوتاسيوم KCl وهي مثيرة للقيء وتسبب تقرحات في البهاز الهضمي إذا أعطيت على شكل حبوب فموية.
 - لذلك تُمطى على شكل أقراص فوارة (Slow-K).
 - يُعطى البوتاسيوم بالتسريب الوريدي ولكن بحذر شديد.

الاستعمالات العلاجية:

يُعطى البوتاسيوم في حالة:

1- أخذ مدرات بولية فاقدة للبوتاسيوم مثل Thiazide.

2- نقص البوتاسيوم يزيد من سمية الديجوكسين لذلك يُعطى كملاج تمويضي (Replacement therapy).

الفيتامينات: Vitamines

-هي مواد توجد في المديد من المواد الفذائية ويحتاجها جسم الانسان ولا يستطيع إنتاجها بنفسه.

- تقسم الفيتامينات إلى:

1. فيتامينات نوابه في الدهون Lipid soluble Vitamins؛ مثل :

أ. فيتامين Retinol) A:

المصنو: يوجد في مشتقات الألبان والزيدة وزيت السمك والجزر والأوراق الخضراء .

النقص: يسبب العشى الليلي وتغيرات في الجلد

الاستعمال: مشتقات الـ Retinol مثل Isotretinoin تستعمل موضعياً في معالجة حب الشباب.

ب. فيتامين E (Tocopherol):

المصدر: يوجد في زيت بذرة القمح والفستق.

التقس: فقر الدم، عقم عند الفئران، تغيرات في العضلات.

الاستعمال: له تأثير مضاد للأكسدة لذلك يُمتقد بأنه يفيد كوقاية من السرطانات والأمراض القلبية والوعائية.

ج. هیتامین Cholecalciferol) D):

المسدر: يوجد في زيت كبد العوت، ومشتقات الألبان ويتكون في الجلد بمد تمرضه لأشعة الشمس.

وظيفته: يلمب دور مهم في عملية امتصاص الكالسيوم وتكوين المظام. النقص: يسبب كساح عند الأطفال وهشاشة عظام عند الكبار.

د. هیتامین K: (Phytomenadione)

المسدر: الخضار الورقية - الكبد- صفار البيض- تصنعه البكتيريا في الأمعاء .

النقص: وظيفته- يستعمل لتصنيع مادة التجلط Prothrombin

النقص: يسبب نزيف في الدم وخاصة لحديثي الولادة.

الاستعمال: يُعطى بجرعة (2-1) ملغم حقناً (®Konakion).

2. فيتامينات نوابة في الماء Water Soluble vitamins مثل:

أ. فيتامين (Thiamine):

المسدر: يوجد في الدرة القمح - الخميرة - الكبد - صفار البيض والخضر اوات.

تقصه: يسبب مرض يدعى بري بري (beriberi) الذي يسبب خذلان القلب وخلل في الأعصاب.

الاستعمال: يُعطى فموياً أو حقناً بجرعة 100 ملغم يومياً.

ب، فيتأمين (Riboflavin) B2:

المسدر: يوجد في الخضر اوات والكيد والخمائر.

نقصه: يسبب تشقق والتهاب جوانب الفم.

الاستعمال: يُعطى فموياً بجرعة 2 ملغم يومياً.

ج. فيتأمين Nicotinic acid) B3 أو يممى

المصدر: يوجد في مشتقات الألبان ، الكبد والخميرة

تقصه: يسبب مرض يدعى البيلاجرا (Pellagra) وأعراضه الـ 3D's ((خرف، التهاب في الجلد، اسهال) (Diarrhea, dermatitis, dementia).

د. فيتامين B₆ (pyridoxine):

المصدر: يوجد في اللحوم، الحيوب والأسماك.

نقصه: يسبب تشقق جوانب الفم.

الاستعمال: يستعمل في علاج القيء والنثيان في حالـة الحمـل والتـهاب الأعصاب بجرعة (10-20) ملغم يومياً.

هـ. Cyanocobalamine) Vit B₁₂ ذكر سابقاً.

و. فيتامين Ascorbic acid) C):

المعدر: يوجد في الفواكه الطازجة وخاصة العمضيات.

نقصه: يسبب الاستربوط (Scurvy) وأعراضه نزيف في الأغشية المغاطية. الاستعمال: يُعطى فموياً بجرعة 500 ملغم يومياً.

الوحدة الحادية عشر

الأدوية المؤثرة على الجهاز التنفسى

Drugs Acting on Respiratory system

- السمال Cough

- الريو القصبي Bronchial Asthma

الوحدة الحادية عشر الأدوية المؤثرة على الجهاز التنفسي

Drugs Acting on Respiratory system

أمراض الجهاز التنفسي عديدة وفي دراستنا هنا سنتطرق إلى:

- 1) السمال وأنواع Cough.
- 2) الربو القصيى Bronchial asthma

1. السعال Cough

- عبارة عن رد فمل طبيعي ينتج عند إثارة البلموم أو العنجره او التصبة
 الهواثية بمواد غريبة أو التهابات أو إفرازات مخاطية.
 - السعال نوعان:
 - 1. سعال جاف Dry cough:
- وهـ و في الفائب تحسسي ويحبذ هنا تهدئة السمال بأدوية مثبطة للسمال (Antitussive Drugs).
 - 2. سمال غير جاف (مع بلغم) productive Cough:
- وهو يصاحب عادة التهاب القصبات الهوائية وينتج عنه إفرازات معيقة لعملية
 التنفس ويحبذ هنا إعطاء أدوية تساعد على السعال لطرد هذه الإفرازات
 وتدعى طاردات البلغم (expectorants).
- هذاك أدوية أيضا تساعد على إذابة وتحلل البلغم وتسهل خروجه من القصبات الهواثية وتدعى أدوية حالة للبلغم (Mucolytic drugs).

* الأدوية الهدئة للسعال Antitussive Drugs:

من الأمثلة على هذه الأدوية:

1) المنطقات (Demulcents):

مثل Benzoin tincture, simple linctus

- حيث تمسل على تلطيف مناطقٍ إثارة السمال في الجهاز التنفسي وتعطى بجرعة (5 مل) 3-4 مرات يومياً.
 - لا تعطى لرضى السكرى بسبب احتوائها على سكر،

2) مشتقات الأفيون مثل Morphine, Codeine

- هذه الأدوية تستعمل بكثرة مع شرابات السعال وتهدئ السعال عن طريق تأثيره على مركز السعال في النخاع المستطيل.
 - Codeine Linctus: يُمطى بجرعة (5-10) مل 3 مرات يومياً.
- الأثار الجانبية: نفس الأثار المنتقات الأفيون مثل إمساك، تضيق بؤبؤ المين، الإدمان، حصر البول... الغ.

:Pholeodeine (3

- من مشتقات الكودايين ويثبط مركز السمال ولكن مفموله أقوى من الكودايين.
 - يُعطى بجرعة 10 مل 3 مرات يومياً.

:Dextromethorphan (4

- يستعمل بكثرة مع أدوية المسعال ويرمز له بالرمز D.M في المستحضرات المسدلانية مثل Actifed D.M Ø.
 - له تأثير مهدئ للسمال قوي ويُعطى مع أدوية مضادات الهيستامين.
- يُعطى بجرعة (15-30) ملغم 3 يومياً للبالغين و (7) ملغم 3 مرات يومياً للأطفال.

- :Antihistamines (5
- ثها تأثير مهدئ للسعال الجاف التحسسي،
- الأدوية المقشعة (الطاردة للبلغم) Expectorants:
 - هي أدوية تحال البلغم وتساعد على طرده.
 - جميعها لها تأثير مقيء بجرعات عائية.
- Polaramine exp ®, Benylin ® ← (NH4Cl) Ammonium Chloride (1
 - يستعمل بجرعة (300-500 ملقم) 3 مرات يومياً.
 - 2) عرق الذهب: Ipecacuanha:
 - المادة الفعالة في هذا النبات هو فلويد Cephaline, emetine
 - Emetine له تأثير مقيئ ومقشع.
 - :Guaiphensin (3
 - يستخدم بكثرة كمشقع مع أدوية السعال،
 - جرعته (100-200ملغم) يومياً.
 - * Mucolytic Drugs (الأدوية الحالة للبلغم):
- تستعمل مع أدوية السعال ولها استعمال حال لسوائل الجسم الأخرى
 وخاصة السائل المنوي عند الرجال عندما تكون لزوجته عالية.
 - من الأمثلة عليها:
 - -Mucosolvon ® ← Ambroxol ويعطى بجرعة 15 ملغم 3 مرات يومباً.
 - Bisolvon ® ← Bromhexine ويعطى بجرعة 8 ملقم 3 مرات يومياً.
 - :Benzoin tincture \$
 - * زيوت طيارة مثل Eucalyptol, Menthol +

2. الربو القصبي: Bronchial asthma

Contraction of the circular muscle of the bronchus. Reversed by \$2 agonists, methylxanthines and ipratropium inflammation and swelling of the mucosa. Prevented and reversed by steroids, cromoglicate and montelukast



- الربو عبارة عن نوع من أنواع التحسس في القصبات الهوائية تسبب إغلاق في
 المجاري التنفسية الكبيرة والصغيرة وبالتالي صعوبة التنفس.
 - العلاج يكون بالطرق التالية:
 - أ. أدوية للوقاية من الحساسية مثل: Ketotifen, Sodium cromoglycate).
 - Sodiumcromoglycate يُعطى على شكل بخاخ (® Intal).
- ب. الكورتيزون مثل: bndesonide, beclomethasone, preduisolone, betamethasone: ب. الكورتيزون مثل: Bronchodilators. ج. توسيم القصبات الهوائية بواسطة موسعات القصبات
 - وهي تقسم إلى:
 - 1. مقلدات الودي Sympathomimetics وخاصة مقلدات β2 agonists).
 - مثل: Pseudoephedrine, ephedrine, Fomoterol, Terbutaline, Salbutamol

- هذه الأدوية ترخى العضلات المساء في القصبات الهوائية فتوسعها.
- من الأثبار الجانبية لها أنها تزيد من تسارع ضربات القلب وخاصة (ventoling) Salbutamol ويعطى حقناً، بخاخ، حبوب، شراب.
 - Terbutaline : يعملي على شكل بخاخ وحبوب (® Bricany).
 - Fornoterol: يعطى على شكل كيسولات للاستنشاق (® Forodil).
 - يمكن إضافة الكوريتزون لهذه المستعضرات المالجة حالات الربو الشديدة.
 - 2. مشتقات الزانتان Yurines) Xanthine derivatires):

وأهمها Aminophylline ، theophylline

تعتبر هذه الأدوية فعالة في معالجة الربو ولكنها ذو منسب علاجي صفير لذلك
 يجب الحذر عند استعمالها.

: Aminophylline --

- يُعطى حقناً بالوريد ببطىء شديد بجرعة 250ملغم.
 - يعطى أيضاً فموياً بجرعات علاجية ووقائية.
 - الاسم التجاري منه: ® Phyllocontin.
 - :Theophylline -
 - يُعطى فموياً بجرعة (200، 300) ملغم يومياً.
 - الاسم التجاري: © Uniphyllin.

الأثار الجانبية:

فيء، غثيان، تسارع ضربات القلب، اختلاجات.

- لهذه المجموعة من الأدوية تداخلات دوائية كثيرة مثل موانع العمل . Cimitidin, erythromycine

حيث تزيد هذه الأدوية من فعالية مشتقات الـ Xanthines.

د. مغيرات الليوكوترين (Leukotriene modifiers):

- leukotrienes عبارة عن مواد طبيعية تنتجها خلايا الدم البيضاء وتسبب تضيق للقصبات الهوائية (Bronchospasm).
- Leukotrienes modifiers أدوية تمنع وتغلق عمل الـ leukotrienes وهي مجموعة جديدة جداً من الأدوية التي تستممل المالجة الربو المصبي ومنها (Singulaire ®) montelukast) ويمطى فموياً للأطفال والكبار.

الوحدة الثانية عشر الأدوية المؤثرة على الجلد Topically Drugs

الوحدة الثانية عشر الأدوية المؤثرة على الجلد

Topically Drugs (Drugs acting on the skin)

- الأدوية الموضعية على الجلد (Topically drugs) تتكون في معظمها من:
 - أ. المادة الفعالة (active ingredient).
- ب. القاعدة (vehicle, base) ومن المهم استعمال القاعدة المناسبة في العالة المرضية المناسبة مع المادة القمالة المناسبة.

أنواع القواعد (Vechicles) التي تستعمل مع أدوية الجلد الموضعية:

- Ointments .1 (الراهم).
- .(الكريمات). Creams .2
- 3. Powders (الساحيق).
- 4. Solutions (المحاليل).
 - 5. Pastes (المجائن).
 - 6. gels (الهلاميات).
 - 7. Sprays (الرذاذ).
- 8. Lotions (الفسولات).

المواد الفعالة التي تدخل في تركيب أدوية الجليد هي كثيرة ونذكر منها:

- المضادات الحيوية وتستعمل في عالج إنتانات الجلد والصروق مثل:
 Neomycine ،Bacitracia
- 2. الكورة يزون ومشتقاته وتستعمل في عالج حالات التحسس الجادي والأكزيما والصدفية والبهاق مثل: Clobetasol ، Betamethasone
 - 3. مضادات الفطريات مثل: Meconazole, Nystatin.
 - 4. المطريات (emoliants):
- وهي مواد ذات طبيعة دهنية تشكل طبقة حافظة للجلد وتمنع تبخر الماء من الجلد فتحافظ على نمومته.
 - يمكن استعمال المطريات كقاعدة لأدوية الحلد المختلفة.
 - من الأمثلة على المطريات:
 - Lanolin (دمن الصوف).
 - .(Vaselines) white petrolium gel -
 - .Paraffin oil -
 - 5. اللطفات (Demulcents):

وهي مواد تعمل على تلطيف الأغشية المغاطية وخاصة أغشية العلق وتستعمل على شكل حبوب مص (lozengers) أو غرغرة (Gargles) ومنها: الجلسرين، لعابية الصمغ العربي، مثيل سيليلوز.

صبغة البنزوين (Benzoin tincture):

6. الحافظات والماصات: Protective and absorbents

وهي مواد توضع على الجلد وتفطيه من عوامل الجو الخارجية ولها القدرة على امتصاص الرطوية ومنها:

- القطن ومشتقات السيليلوز كالشاش والضمادات والبلاستر.
 - 2- التالك (Talc) سيليكات المنتيسيوم.
 - -3 النشا (Strach).
 - 4- الزنك (Zinc oxide).
 - 7. القابضات: Astringents
- مواد تشد الجلد وتقلل من إفرازاته، وتستعمل كمضادات التعرق مثل:
 - 1. أكسيد الزنك (Zno).
 - 2. Calamine (أكسيد الزنك + أكسيد الحديديك).
 - 3. كبريتات الزنك (ZnSO₄) وتستعمل كقطرة عينية.
 - 4. الاغصاص (Tannins) مثل الموجودة في الشاي.
 - الشبة (Alum).
 - 8. المخرشات irritants

الحمرات: Rubifacients.

النفطات: Counter irritants) Vesicants).

- هي أدوية لها تأثير مضرش للجلد وتزيد من التروية الدموية للمنطقة التي
 توضع عليها والقوية منها تسبب تلف للشعيرات الدموية.
- المنفطات: أقوى تخريشاً من المحمرات والمحمرات أقوى من المخرشات، وهي بالمموم: المخرشات بتركيز أعلى تصبح محمرة أو منفطة.

الاستخدام الدوائي لهذه الأدوية:

تستخدم في معالجة آلام الروماتيزم حيسث تُعطى دفء عام للمنطقة فتخفف الآلام.

من الأمثلة على هذه الأدوية:

- الكافور Camphor وهو زيت طهار يستخرج من خشب الكافور يستممل
 داخلها كمتشع وخارجياً للآلام الروماتيزم.
 - 2- المنثول: وهو زيت طهار من نبات التمنع،
- -3 (الأكثامول) ويُعرف باسم المرهم الأسود وله تأثير منفحا قوي جداً ويستعمل على الدمامل ويؤدي إلى فتحها وخروج العمل منها.
- 4- الشطة (Capsaicin) أو الفلفل الأحمر، وهي تستعمل داخلياً طاردة للريح
 وخارجياً على شكل لبخات لمالجة الآلام الروماتيزم.
 - 7- Turpentin oil (زيت اثبترينتين).

9. الكاويات Caustics:

أدوية تستخدم الإزالة الأنسجة غير المرغوب فيها مثل التواليل ومسامير القدم (warts and corns). ومنها:

- .(x30 -20) Trichloracetic acid .1
 - 2. نيترات الفضة (AgNO₃).
 - .(%15-10) Salicylic acid .3
- 4- Podophyllin: ولها تأثير أيضاً مضاد لانقسام الخلايا.

بعض الكاويات بركيز أقل يمكن استخدامها كمزيلة لطبقة الكيرانيت (Keratolytic) مثل:

- Salicylic acid 1 يمكن استعمالها بتركيز 2٪ كمزيل لطبقة الكيراتين مثل فطريات الرأس والقشرة والتواليل.
 - 2. Resorcinol وهو من مشتقات الفينول.
 - 10. أدوية لعالجة أمراض الصدفية: antipsoriasis

مثل: Cool Tar (القطران) ويمض أدوية الكورتيزون.

11. أدوية لعالجة مرض البهاق: حيث تزيد هذه الأدوية من تكوين صبغة اليلامين مثل: Meladouine ،Methoxysoralen.

وتدعى هذه الأدوية بصابفات الجلد (Melanizer drugs).

12. أدوية لحماية الجلد من أشعة الشمس (Sunblock):

مشل: Cinnamates ، Aminobenzoic acid ، titanium dioxide . anthranilates

13. أدوية مبيضة للبشرة (Bleaching agent)،

مثل: Hydroquinone (Eldoquine ®)

14. أدوية لمالجة حب الشباب:

15. أدوية مزيلة للشعر: Hair removal

مثل: Depilation, Epilation.

الوحدة الثالثة عشر الأدوية المضادة للجراثيم Anti microbial Agents

- 1- الأدوية المضادة للجراثيم Antimicrobial agent
 - 2- السلفوناميدات Sulphonamides
 - 3- البنسلينات Penicillins
 - 4- السفالوسبورينات Cephalosporiaes
 - 5- الماكرولايد Macrolides
 - 6- التتراسيكلين Tetracyclin
 - 7- الكلور إمضينكول Chloramphenicol
 - 8- الامينو جلايكوسيدات Aminglycosides

9- مضادات حيوية متعددة الببتيدات Pliy peptides

10- مجموعة الكوينولونز Quinolones

11- مضادات انتانات الجهاز البولي Urinary antisepetic

12- مضادات السل Antituber cular Drugs

Antiseptic and مضادات العفونية والمطهرات DisInfectant

الوحدة الثالثة عشر

الأدوية المضادة للجراثيم Anti microbial Agent

العلاج الكيميائي (Chemotherapy)

تعني المالجة الكيميائية استعمال الوسائل أو الأدوية بهدف تثبيط أو قتل الكاثنات الحية المرضية دون التأثير على أنسجة المائل. وتشمل المالجة الكيميائية أدوية الجراثيم، الفطريات، الفيروسات، الطفيليات (مثل ديدان أميا، ملاريا) بالإضافة لمضادات الأورام.

لمحة تاريخية:

حدث خلال مطلع القرن المشرين تطور هائل في المائجة الكيميائية للأنتانات الميكروبية، إذ كان اكتشاف السلفا عام 1935 بداية لثورة هامة في ممارسة الطب، ويرجع الفضل في اكتشاف المضادات الحيوية للعالم الكسندر فليمنج عام 1928 عندما كان يزرع نموذجاً من Staphelococus، فلاحظا أن فطر البنسلين Pencillium يمنع تضاعف الجرفومة، إلا أنه لم يتم عزل البنسلين بشكل نقي قبل عام 1939، وبعد ذلك تواصلت الاكتشافات لكلا الميكروبات والأدوية الفعالة ضدها، وظهرت المضادات العيوية عام 1944.

تعاريف ومفاهيم عامة:

- العدوى (Infection): هي الأمراض الناتجة عن إحياء دقيقة مرضية مثل الجراثيم والفطريات.
- الجراثيم (Bacteria): كاثنات وحيدة الطلية مجهرية بدائية الطلية منتشرة في البيئة. وهي نباتية الأصل

- المضادات الحيوية (Antibiotic) نوع من أنواع المالجة الكيميائية وهي عبارة عن مركبات تنتج من بعض الأحياء الدقيقة تستعمل في تثبيط وقتل كائتات
 حية دقيقة أخرى.
- مضادات الجراثيم (Antimicrobia) مضادات البكتيريا التي يكون مصدرها إما طبيعي أو صناعي أو شبه تصنيعي.
- مطهر (Antiseptic): مادة لها القدرة على منع نمو الجراثيم، وهي تستخدم للأنسجة الحية. مثل الكحول، ولا تؤثر على الأبواغ (Spores).
- مزيل للمفونة (Dis Infectant): مادة لها القدرة على قتل وإبادة الجراثيم ، وهي تستخدم على العلوح غير الحية مثل: Cetramide . ولا تؤثر على الأبواغ.
- قاتل البكتيريا (Bacteriocidal): هي المادة الكيميائية (المضادات الحيوية) القادرة على قتل الخلية البكتيرية.

غالباً ما تتدخل في تكوين الجدار الخلوي، نمىتخدم في المالات الشديدة من المدوى الجرثومية مثل التهاب شفاف القلب البكتيري.

- مائع لتكاثر البكتيريا :(Bacteriostatic) وهي تلك الأدوية الــــيّ تمنع نمو وتكاثر البكتيريا وهي تعتمد على مناعة الجسم في المساعدة على القضاء على الجراثيم.

توقف الملاج قبل النهاية يمني استعادة الجراثيم نشاطها.

تستخدم لملاج حالات مرضية ممكن السيطرة عليها مثل التهابات الجهاز التنفسي. - Selective Toxicity (السميّة الانتقائية)؛ عادة ما توصف المضادات العيوية بالانتقائية أو Selective Toxicity أي أنها سامة للخلية الجرثومية ولا تؤثر على خلايا العائل ومن هنا ترجع قيمتها العلاجية.

وهي تعتمد في آلية عملها على مراحل فسيولوجية موجودة في خلايا ا الميكروب وليست موجودة في خلايا المهل.

وهنا التركيز المستخدم من المضاد الحيوي مهم اختياره ليؤثر على خلايا الميكروب ويكون محتملاً من الماثل.

- اقل تركيز فعال Minimum Inhibitory Concentration) -

أقل تركيز من المضاد الحيوي اللازم لقتل الجراثيم.

مضادات الجراثيم (Anti microbial):

تستممل بهدف تثبيط أو قتل الجراثيم وتشمل الأدوية المنتجة طبيعياً (مضاد حيوي)، والأدوية المصنمة و شبه المصنمة. وقد تستعمل بهدف الوقاية، وبهدف الملاج.

القواعد العامة لاستعمال الأدوية المضادة للجراثيم:

لاختيار المضاد العيوي المناسب لنجاح الملاج يجب أن يعتمد الاختيار على الأمور التالية:

أولاً: التشخيص:

أي تحديد الكائن الحي السبب للمرض.

 التشخيص السريري (Clinical Diagnosis): للتأكد من وجود عدوى، مكان هذه العدوى، توقع الجرثومة المسببة للمرض، تعطي فكرة عن المضاد الحيوي الذي يجب استخدامه.

(ملاحظة: في حالة وجود خطر على حياة المريض نبدأ الملاج من هذه

الخطوة فيمطي المريض مضاداً حيوياً فعالاً واسع الطيف الإنقاذ حياة المريض).

+ التشخيص المخبري (Bacteriological diagnosis):

تؤخذ عينة للفحص المخبري.

 التصبخ) لتعرف هل البكتيريا جرام موجب أو جرام سالب (هحص سريم، يساعد على الاختيار الأولى للمضاد العيوى).

2- أو عمل زراعة للتأكد من نوع البكتيريا لتحديد المضاد الحيوي الفعال بدقة أكثر.

(ملاحظة: تؤخذ العينة قبل بداية الملاج حتى لا تتأثر النتائج المخبرية).

+ شحص الفعالية (الحساسية) (Sensitivity test):

وهو فحص مخبري للتأكد هل المضاد الحيوي فمال ضد البكتيريا أم أن البكتيريا اكتسبت مناعة (مقاومة) ضده.

يسمى الفحص المستخدم (Disk- Diffusion Test):

الفحص: توضع أقراص مشبعة من مضادات حيوية مختلفة فوق سطح آجار زرعت فيها الكبتيريا المسببة للمرض ونقيس حول كل مضاد حيوي مسافة (Inhibition zone) لتحديد أكثر المضادات الحيوية فمالية.

ثانياً: عوامل تتعلق بالمضاد الحيوي

1) حربكية النواء Pharmaco kinetics

حتى يكون المضاد العيوي همالا يجب أن يصل لمكان الفعل بالتركيز الفعال (ولا يكفي أن يكون فعالاً ضد الميكروب مغبرياً)

بعض المضادات العيوية لا تمتص من الجهاز الهضمي، أو تتكسر بفعل
 الأحماض والأنزيمات. لذلك يجب أن نختار طريقة أخرى كإعطائه بالعقن.

من المهم أن يصل المضاد العيوي لمكان العرثومة فإذا كان الشخص مصاباً
 بالتهاب السحايا يجب اختيار مضاد حيوي قادر على اختراق أغشية الدماغ
 BBB والموصول للبكتيريا بالتركيز الفمال.

(ملاحظة: في الحالات الشديدة ممكن حقن المضاد الحيوي مباشرة للـ CSF فنضمن الوصول بسرعة ويتأثيرات جانبية أقل).

طريقة طرح الدواء ½ للدواء ضرورية لمرفة إعطائه على فترات مناسبة،
 والمحافظة على تركيز معين داخل الجسم.

2) سمية المضاد الحيوي Toxicity of Antibiotic

- أما تكون على شكل أعراض تحسسية Allergic hypersensetivity تكون إما
 بسيطة أو قد تصل لصدمة تحسسية.
- ♦ أو سمية مباشرة مثل سمية العصب السممي في الامينوجلايكوسيدات. سمية على الخلايا المولدة للدم مثل الكلورامفينكول.

مىمية الكلى والكبد في التتراسيكلين.

- ♦ أو سمية غير مباشرة نتيجة المدوى المركبة Super Infection المالجة بالمضادات الحيوية واسعة المفعول تؤدي لموت البكتيريا الحميدة بالجسم، مما يساعد على نمو جراثيم من نوع آخر (مثل الفطريات) في الجهاز التنفسي والهضمي والتناسلي. ◆
- ♦ تتكون بعض الفيتامينات مثل VB₁₂, VB بواسطة البكتيريا النافعة، ينتج عن المضادات الحيوية نقص في هذه الفيتامينات.

السوى المركبة: تتمايش العديد من الكائنات العية مع الإنسان وجميعها تتناهس مع بعضها البعض لتحقيق التوازن غير المؤذي، فمن ناحية يقتل المضاد الحيوي المستعمل الجراثيم المرضية بالإضافة للجراثيم الناهمة بينما تفذي وتتضاعف الجراثيم غير المستجيبة للملاج لينتج مرض ثانوي آخر.

[.] Gray baby Syndrome سببب

تركيز المضاد الحيوي Level of Antiblotic:

بشكل عام يجب أن يكون تركيز المضاد في الدم أكثر من أقل تركيز فمال أى أكثر من MIC بقليل.

ثالثاً: عوامل تتعلق بالريض Patient Factors:

- الجهاز المناعي: إذا كان الجهاز المناعي جيداً ممكن الاعتماد على مضاد حيوي موقف للنمو (bactaiocial) بينما نحتاج إلى (bactaiocial) قاتل للبكتيريا في حالة جهاز مناعي ضعيف.
 - 2- العمر بعض المضادات الحيوية سامة للأطفال مثل (Chloramphenicol).
 - 3- الحالة الصحية خاصة الكبد والكلي.
 - 4- الجنس، والحمل عند النساء ، والوزن،
 - 5- مكان الالتهاب ، وشدته.
 - 6- استجابة المريض للملاج.
 - 7- عوامل جينية،
 - استعمال أكثر من مضاد حيوي Combination of Antibiotic:

يستخدم أكثر من مضاد حيوي واحد لأهداف:

- 1- للحصول على فمالية أكثر (تآزر تقوية).
- 2- لاعطاء مجال واسع في الفعالية (طيف أوسع).
 - 3- لتقليل حدوث المناعة والمقاومة البكتيرية.
 - 4- لتقليل الآثار الجانبية.
- 5- في الحالات الشديدة عندما لا يوجد تشخيص لنوع الجرثومة Emperic)
 (herapy).
 - 6~ المدوى المشتركة من أكثر من ميكروب.

ولا نلجأ لاستخدام أكثر من مضاد حيوي إلا عند الضرورة لتشادي بمض المماوئ:

- ا- تعريض المريض لآثار جانبية أكثر.
 - 2- العدوى المركبة Super Infection.
- 3- ممكن أن تضارب الأدوية تأثيرات بعض.
- 4- حتى لا ينتج عنها تطور للمقاومة لكل الأنواع.
 - 5- أقل كلفة.

أنواع المشاركة:

- 1- مشاركة إضافية Additives
- مشاركة تآزر Synergestic (إعطاء مضادين حيويين الفعل لكلاهما أكبر من فعالية كل متهما).
 - 3- مشاركة تضاد Antagonism
 - (كل منهما يضاد تأثير الآخر)

ملاحظات:

- لا يجوز استخدام مضاد حيوي قاتل مع موقف نمو حيث ينتج عنه مشاركة تضاد.
 - استعمال مضاد حيوي موقف للنمو مع موقف للنمو ينتج عنه مشاركة إضافية. طرق إعطاء المضادات Route of Drug Administration:
 - 1- بالضم: عندما يكون المضاد الحيوي فعالا بالقم، والحالة المرضية مستقرة.
 - والحقن: في الحالات الشديدة عن طريق الوريد: في الانتانات الخطيرة
 أو صمب أخذ الدواء عن طريق الفم.

القاعدة في معظم الأدوية الوريدية أن تعطى ببطء عن طريق الحقن.

- 3- موضعياً : ولها مضادات حيوية خاصة بها على شكل كريم ، مرهم، بودرة.
- ♦ مراهم أو قطرات بالعين، ويجدر الذكر أن المضاد الحيوي الذي يفضل لعلاج
 التهابات المين أن يستطيع اختراق أغشية المين، لذا يجب أن يكون منحلا
 بالدهون مثل Chloramphenicol بينما لا يفضل لهذه الغاية Penicillines.
- 4- يمكن أن يحقن المضاد العيوي مباشرة في السائل الشوكي، العظم، شفاف القلب.
- في حالات الانتانات الشديدة وعندما يصعب على الدواء النضاذ للنسيج المصاب.

مدة العلاج:

أفضل طريق للتأكد من الشفاء التام وإمكانية إنهاء العلاج بزراعة عينة والتأكد من خلوها من الانتان ولكن هذا ليس ممكناً دائماً.

غالباً يستمر العلاج من يومين إلى ثلاثة بمد توقف الأعراض السريرية.

فشل العلاج:

من أسباب فشل العلاج في المضادات الحيوية:

- 1- خطأ في التشخيص، أن يكون الالتهاب فيروسي.
- 2- خطأ في اختيار المضاد العيوي المناسب، أو استعماله أو عدم إنهاء العالج، أو
 التأخر في بداية الملاج.
 - 3- أن تكون الجراثيم قد اكتسبت مناعة ضد المضاد الحيوي.
 - 4- نقص بمناعة الشخص المباب،
- عدم القضاء على البرثومة بشكل نهائي يؤدي ذلك إلى استعادة نشاطها بعد فترة وظهور دورة ثانية من المرض.

تصنيف مضادات الجراثيم

يمكن تصنيف المضادات الجرثومية بمدة طرق:

أولاً: حسب الية عملها Mechanism of action!

ادوية تمنع تكوين الجدار الخلوي:

تنبيط صنع الجدار الخلوي، ينتج عن ذلك أن تصبح الخلية ضعيفة وتتحطم.

الأدوية التي تعمل بهذه الآلية:

Bacitracin – Vancomycin – Cycloserine – Penicillin – Cephalosporin ا: أدوية تمنع تكوين البروتينات:

ترتبط مع البروتين على الريبوسوم وتمنع تكوينه وبالتالي تؤثر على نمو الخلية وقيامها بوطائفها.

مدل Lincomycin, Chloramphenicol , Tetracycline, Aminoglycosides, مدل . Erythromycin

III؛ أدوية مضادة ثلاستقلاب؛

مثل: Sulphonamides , PAS

Trimethoprime, Ethambutol

VI: أدوية تمنع تصنيع الصفة الوراثية على DNA:

مثل: Quinolones + Fluroquinolones

أو تثبط الصفة الوراثية على RNA مثل Rifampicin

٧: أدوية تخرب الغشاء السيتويلازمى:

وتؤثر على نفاذيته

ثانياً: يمكن تصنيف المضادات حسب مدى التأثير (Spectrum of action).

I: أدوية ضيقة الطيف Narrow spectrum وهي همالة ضد الجراثيم من نوع Penicillin G مثل $^{\Phi}G+$ ve

أو فمالة ضد الجراثيم من نوع G-ve مثل Gentamicin

II: أدوية وإسمة الطيف Wide Spectrum وهذه الأدوية فعالة ضد الجراثيم G-ve وG-ve.

ثالثاً: حسب طبيعة فعلها:

- Bacteriostatic (1
- .Bacteriocidal (2

المقاومة البكتيرية Drug Resistance

المقاومة (المناعة) البكتيرية:أي أن صنفاً معيناً من البكتيريا والسي عادة ما تكون حساسة للمضاد العيوي، تصبح مقاومة ولا تستجيب للملاج، ويصبح المضاد العيوي غير قادر على قتل البكتيريا أو منع تكاثرها.

ينتج عن المقاومة البكتيرية ← فشل الملاج السريري بالمضادات الحيوية.

أسبابها: إن المقاومة هي من فعل البكتيريا نفسها حيث يحدث تغيير في البكتيريا نفسها تجعلها قادرة على مقاومة المضاد الحيوي (عن طريق طفرات وراثية).

[&]quot; تم تسنيف الجراثيم إلى جراثيم موجية أو سالبة الجرام وذلك حسب تفاعل الجراثيم مع صبغة غرام، فعند الصبغ بواسطة صبغة غرام إذا حافظت الجراثيم على لون الصبغة البنفسجي تكون موجية الفرام (G-ve) بينما سائبة الجرام (G-ve) فهي تلك التي تققد لون الصبغة البنفسجي ويعود ذلك إلى أن سائبة الجرام تحوي على طبقة خارجية بروتينية دهنية إضافة إلى طبقات ظيلة من البيتيدوجلايكان.

- كيف تقاوم البكتيريا المضاد العيوى:
- إما أن تنتج أنزيمات تكسر المضاد الحيوي مثل أنزيم β- Locatmase الذي يحطم البنسلين.
- تحدث البكتيريا تغيرات في الفشاء الخلوي فلا تسمح للمضاد الحيوي بالعبور.
- 3) تغيير المستقبلات (الهدف) الذي يعمل عليه المضاد الحيوي مثل بكتيريا تغير من أنزيم Poly merase غير قادر على الارتباط مع دواء Rifam picine.
 - 4) القفز على مرحلة الحساسية:

مشل Trimethoprim: يممل على أنزيم Dihdroreduatse فيحل محل الأنزيم ويعمل سلسلة من الخطوات تمنع تصنيع Folic acid.

في حالة البكتيريا المقاومة للـ Trimethoprime تفير البكتيريا من طريقة تصنيعها للـ Folic Acid أو تعمد إلى العصصول عليه جاهزاً من الغذاء.

انتقال المقاومة:

متى ما حدثت المقاومة في بكتيريا فإنه من السهل انتقالها.

1- من جيل لآخر بالكروموسومات. (مقاومة وراثية)

 2- أو من صنف لآخر إما بالكروموسومات أو البلازميد Plasmid أو جينات قافزة ((وتسمى بالمقاومة المكتمية).

[°] بلازميد Plasmid عبارة عن DNA داثري وملتف خارج النواة يحمل ممه جينات المقاومة.

^{*} جينات قاهزة Transposone مقطع من DNA بنتقل من خلية لأخرى عن طريق جسر Bridge .

القاومة التقاطعة Cross Resistance:

أي أن البكتيريا التي اكتسبت مقاومة ضد مضاد حيـ وي مـن نـ وع معـين تصبح قادرة على مقاومة مضادات حيوية أخرى من نفس النوع أو نوع آخر.

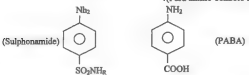
مثلاً: ظهور مقاومة ضد Cephalosporines تظهر مقاومة ضد جميع أنواع السيفالوسبورينات وضد أنواع أخـرى بشـكل جزئـي مثـل Erythromycin و Tetrscycline.

كيف نمنع المقاومة:

- استخدام المضادات الحيوية عند الحاجة فقط، واستكمال الملاج الكيميائي
 كاملاً.
- 2- عدم استخدام مضادات حيوية لأمراض فيروسية، أو دون التشخيص الكامل للالتهاب.
- اختيار مضاد حيوي سريع وضيق الطيف لا نستخدم واسع الطيف إلا في ظروف معينة.
 - 4- استخدام أكثر من مضاد حيوي واحد عند الحاجة لملاج طويل مثل علاج السل.

أولاً: السفلوناميدات Sulphonamides

السفلوناميدات هي مركبات عضوية كبريتية منن مشتقات حامض (Para amino benzoic acid).



(تختلف السلفوناميدات فيما بينها باختلاف مجموعة R)

مصدرها: هي مركبات تصنيعية (تخليقية).

أهميتها: اكتشفت السفوناميدات عام 1935 من قبل العالم دوماك (Gerhard Domagk)، في الوقت الحاضر انحصر استعمالها لاكتساب الكبتيريا مقاومة ضدها، وتوفر مضادات حيويةأقوى فعالية وأكثر أماناً.

المُفعول: توقف السفواميدات نمو الجراثيم Bacteriostatic وتمتبر واصعة الطلف حدث انها فعالة ضد الجراثيم.

* Staphilococcus

موجية الجرام ← مثل

* Strepto coccus

Meningo coccus

سالية الجرام ← مثل

Gonococci

^{*} الكورات المنقودية؛ تسبب النهاب الجلد والبثور وتسممات غذائية،

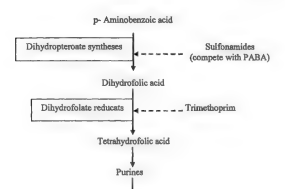
[°] الكورات السحية: تسبب انتانات الجهاز التنفسي.

[°] الكورات السحائية: تسبب التهاب السحايا.

[°] الكورات اليولية: تسبب مرض السيلان.

- Penumo coci
- * Ecoli
- * Shigella
- ♦ كما أنها همالة ضد العراثيم المسببة للطاعون والفنفرينا والجمرة الخبيثة (Anthrax) و Toxoplasma (داء المقوسات) والكلاميديا.

آلية العمل



DNA

[&]quot; الكورات الرثوية: تسبب التهابات رثوية.

[&]quot; الشرشيات: تسبب التهاب القولون والتهاب المجاري اليولية.

[°] الشجلا تسبب الزحار.

- تعتمد السلفانوميدات في عملها على الشبه بالتركيب بينها وبين PABA، لذلك تنافسها على أنزيم Dihydor pteroate synthetase الضروري لتكوينThymidine و Purine و Purine و Purine و الهمين لتكوين DNA مما يوقف من تكاثر الخلية البكتيرية.
- بما أنها تمنع من تصنيع حمض الفوليك إذن السلفوناميدات تؤثر على
 الجراثيم التي تصنع حمض الفوليك بنفسها أما التي تكتسب حمض الفوليك
 ولا تصنعه فهي لا تستجيب لهذه المركبات.

المقاومة ضد السلفوناميدات:

تكتسب البكتريا مناعة ضد مركبات السلفا:

1- إما بتصنيع PABA بكميات كبيرة.

2- تفيير طريقة صنعها لحمض الفوليك،

3- إنتاج أنزيم Dihydor pteroate synthetase هليل التأثير على السلفانوميدات.

الحركية الدوائية:

الامتصاص: ثمتص السلفوناميدات بسرعة من الجهاز الهضمي من الأمماء - بمض السلفا لا تمتص لذلك تستخدم موضعياً لملاج التهاب الأمماء.

التوزيع: ترتبط ببروتينات الدم مما يطول مفعولها وهذا يؤثر على كونها قصيرة المفعول أو متوسطة المفعول أو طويلة المفعول على حسب ارتباطها ببروتينات الدم.

- تصل بعض مركبات السلفا إلى السائل الشوكي CSF مثل Sulfadiazine مما يجعله فعالاً لعلاج التهاب السحايا.
 - تصل مركبات السلفا للجنين حيث تستطيع اختراق المشيمة.

الاستقلاب: تستقله مركبات السلفا بتضاعلات الأستلة (Acetylation)

فينتج مركبات غير فمالة وقليلة الذوبان.

الإطراح: تطرح عن طريق الكلى بالترشيح الكبيبي.

الاستعمالات: لقد حلت المضادات العيوية محل السلفانوميدات في الكثير من الاستعمالات إلا أنها الدواء المفضل في بعض الانتانات.

- 1- التهابات الجهاز البولي UTI.
- 2- التهابات السحايا Meningitis.
- 3- انتانات الجهاز التنفسي. (RTI)
- 4- الزحار الباسيلي Bacillary Dysentry.
- 5- موضعياً في الحروق على الجلد مثل Mefenide ولزهات Sulfamylon
 - الأثار الجانبية:
 - 1- أعراض التعسس؛ طفح جلدى، حمى، حكة،
- 2- تأثيراتها على الجهاز البولي → تترسب السلفانوميدات في البول الحمضي في الأنابيب الكلوية مسببة (Crystal urea) حيث يسبب تهيجاً وإثارة في المجاري البولية، وظهور الدم في البول (Hemat urea).
- يمكن الوقاية: بقلونة البول (إعطاء (NaHCo₃) أو بإعطاء كميات كبيرة من الماء.
- 3- تأثيراتها على نحاع العظم ← من نقص الكريات البيض، نقص الكريات المحبية، فقر الدم.
 - مضادات الاستطباب:
 - 1- العمل ، الإرضاع.
 - 2- الأطفال دون الشهرين من العمر.
 - 3- كيار السن.

تصنيف مركبات السلفا

تصنيف المسلفونامديات بشكل عام وفقاً لسرعة ومدى امتصاصفها وإطراحها وتكرر جرعاتها للمجموعات التالية:

أولاً: مركبات السلفا قصيرة المدى سريعة المفعول.

وتعطى كل 4-8 ساعات ، تستعمل فموياً.

الأدوية :

Sulfa pyridine

Sulfadimine

Sulfa methiazole

Sulfa thiazole لا يستخدم في الوقت الحاضر بسبب سميته. Sulfa furazole

ثانياً: مركبات السلفا متوسطة المفعول:

تعطى كل 12 ساعة ، هموياً.

Sulfa methoxazole يستخدم مع Trimethoprim ليقوى مفعوله.

ثالثاً: مركبات السلفا طويلة المفعول:

تعطى كل 24 ساعة ، لأن طرحها بطيء

Sulfa methoxypyridazine

Sulfa dimethoxine

Sulfa methoxydiazine

رابعاً: مركبات السلفا قليلة الامتصاص وتستعمل بشكل رئيسي لتأثيرها المضمى بالأمعاء. Pthalyisulfathiazole

Sulfaguanidine: يستخدم لملاج الزحار.

خامساً: السلفانوميدات التي تستعمل لأغراض معينة:

Mefenid: يستخدم لملاج الحروق (الانتانات المصاحبة للحروق) يستخدم على شكل كريم.

اسم تجارى: (@Sulfamylon)

Sulfacetamide: يستخدم على شكل محلول لملاج انتانات المين، الأنف والأذن. Silver Sulfa Diazine: يستعمل محلول 1½ لملاج الحروق.

اسم تحاری: (Silvadene®)

SulfaSalazine: يمطى عـن طريـق الفـم لمــلاج التــهاب القولــون التقرحـــي (Ulcerative Colitis))يصل ثلثيه للقولون دون امتصاص.

اسم تجاري: (Sulfazonpyrine®).

ترامبیثویریم (Trimethoprim)

يعملى مزيج من Sulfamethoxazole + Trimethoprim لملاج الالتهابات التفسية والبولية.

يسمى المزيج (Co-trimoxazole)

وهو يحتوي على : 80mg Trimethoprim / 400 mg Sulfamethoxazole

الفائدة المرجوة من استخدام المزيج

1- تشارك تقوية حيث إن كلاً منهما يعمل على مرحلة من مراحل تكوين DNA.

2- المزيج قاتل للبكتيريا Bacteriocidal بينما كلا منهما موقف لنمو البكتيريا.

3- تقليل ظهور المقاومة عند الجراثيم.

اسم تجاري: يوجد Co-trimoxazole تحت اسماء تجارية مختلفة مثل: (Bactrim®) , (Septrim®)

ثانية المضادات الحيوية التي تحتوي على حلقة بيتا لاكتام

B - Lactam Antibiotics

وتشمل هذه المجموعة البنسلينات والسيفالوسيورينات

البنسلينات Penicillins

أول من اكتشفها العالم طليمنج (Alexander Fleming) عام 1929 واستعمل علاجياً عام 1943 وهو أول المضادات العيوية، التي احدثت ثورة في المداواة وسهل السبيل لاكتشاف المضادات العيوية الأخرى.

مصدره: تحصل على البنسلين من قطر Penicillium notatum وكثير من البسنلينات في الوقت الحاضر تحضر تخليقيا.

التركيب الكيميائي

- يتكون جزيء الينسلين من النواة وهي تحتوي حلقة Thiazolidene (حلقة A).
 متصلة مع حلقة β-Lactam (حلقة B).
 - 2. كما يتكون من السلسلة الجانبية R

تتوع البنسلينات شبه التصنيعية والتصنيعية باختلاف مجموعة R أي السلسلة الجانبية وكلها تشترك بنفس النواة.

- وجود النواة والسلسلة الجانبية بشكل سليم هو الذي يحدد فعالية البنسلين ضد الجراثيم.
- لكن السلسلة الجانبية بجانب كونها مهمة لفعالية البنسلين ضد الجراثيم،
 فإنها تحدد أيضاً ثبات الدواء ضد التخريب بواسطة حوامض المعدة وضد
 التخريب بواسطة أنزيم β- Lactamase.
- ♦ تتغير R أي السلسلة الجانبية من مستحضر لآخرمن مجموعة البنسلينات
 شبه التخليقية لتحصل على ميزات وهى:
 - إما تحسن الفعالية (أي تصبح ضد مدى واسع من الجراثيم).
 - 2- ممكن إعطاؤه عن طريق القم (يقاوم عصارة المدة).
 - 3- لتقليل المقاومة البكتيرية.

آلية العمل:

البنسلينات تمتبر قاتلة للخلية البكيترية (Bacteriocidal) حيث إنها تمنع Penicillin (PBP'S) عن طريق ارتباطها بـ (PBP'S) الكوين الجدار الخلوي في البكتيريا عن طريق ارتباطها بـ (Binding Proteins(s) فتصبح الخلية البكتيرية ضعيفة ثم تحالها وابادتها.

المقاومة الجرثومية:

إن الطريقة الرئيسة للمقاومة البكتيرية هي بإفراز الجراثيم الأنزيمات β- Lactamase البنسليناز أو β- Lactamase هيفقد الأنزيم يخترق حلقة فيفقد الدواء فعاليته.

الأعراض الجانبية:

(يعتبر البنسلين من المضادات الحيوية التي لها آثار جانبية قليلة).

1- العساسية وأعراض التعسس: حيث إن (1-5٪) من الأشخاص تظهر عندهم أعراض التعسس للبنسلين وتتراوح الأعراض من بسيطة مثل

حكة، طفح جلدي إلى شديدة جداً حيث قد تسبب صدمة تحسسية، إذا ظهرت أعراض تحسس تجاء نوع من البنسلينات فلا يجوز إعطاؤه نوعاً آخر لذلك يجب فعص التعسس للبنسلين قبل كل كورس علاجي.

2- المدوى المركبة: يسبب البنسلين قتل أنواع البكتيريا النافعة بالأمماء مما يسهل الإصابة بهجمات بكتيرية ضارة مما يسبب عدوى جديدة، تظهر أعراضها كاضطرابات هضمية، غثيان، إسهال، قيء (هي نادرة الحدوث إلا في البنسلينات واسمة الطيف).

3- التخريش الموضمي وتتمثل بألم مكمان العقمن، التهاب الوريد التخشري (Thrombophlebitis) إذا ما استخدم وريدياً.

4- أعراض سمية على الجهاز العصبي (فقط بالجرعات الوريدية العالية).

الحركية النوالية:

تختلف بشكل كبير من نوع لآخر من أفراد المجموعة.

امتصاص

بعضها يتكسر بأحماض العدة ،

بالحقن المضلى جميمها يمتص بسهولة ويسرعة،

بالحقن الوريدي يفضل بالتسريب الوريدي البطيء،

لا يعطى البنسلين مص أو مضغ لأنه يؤدي لتقرحات والتهاب في اللسان،
 ويميل لون اللسان إلى البني.

 لا يعطى على شكل مراهم لأن البكتيريا التي تميش على الجلد تقوم بتخريب البنسلين بواسطة أنزيم Penicillinase.

التوزيع: ترتبط ببروتينات الدم بشكل متفاوت

تستطيع اختراق المشيمة.

لا تصل للمين أو CSF.

الاطراح: معظمها عن طريق البول.

تمية قليلة من الدواء تطرح بالحليب أو اللماب يستعمل دواء Probencid لإطالة مفعول البنسلين إذ يتنافس معه على الطرح بالأنابيب الكلوية ويحافظ على تركيز البنسلين عال بالدم.

تستقلب؛ نسبة 30٪ عن طريق الكبد.

ملاحظة: لا تحضر على شكل محاليل لأن ثباتيتها قليلة.

المنتحضرات

أولاً: بنسلين جـ Penicillin G:

ويسمى أيضا Benzyl Penicillin بتسلين طبيعي

حركية الشواء: لا يعطى بـالفم لأن العصـارة المعديــة تقــوم بإتلاهــه، فامتصاصه قليل من القناة الهضمية.

پعطى بالحقن العضلي أو الوريدي.

الوردي كل 2-4 ساعات . تعطى 5 مليون وحدة.

بالحقن العضلي 1-5 مليون وحدة دولية كل 4 ساعات.

فعاليته واستخدامه:

فعال ضد بكتيريا G+ve وقليل من G-ve لذا فهو العلاج المختار في حالات:

- 1- المدوى البكتيرية المسببة لها Staphylococcus, Meningo coccus, Strepto coccus المدوى البكتيرية المسببة لها . Penumo coccus
 - 2- الاختيار الملاجي الأول لداء السفلس.
 - 3- السحايا (يعبر للسائل الشوكي في حالات التهاب السحايا).
 - 4- كوقاية من الحمى الروماتزمية Rheumatic fever
 - 5- الدفتيريا.

6- العدوى الجنسية (مثل السيلان).

7- الحروق.

عيويه:

ا- يتخرب بأحماض المدة وقليل الامتصاص، يجب إعطاؤه حقناً.

2- عمره الحيوي قصير، يجب تكرار الجرعة كل 4 ساعات.

3- المناعة البكتيرية ضده تنشأ بسرعة.

4- ضيق الطيف.

مما استدعى البحث عن مشتقات أخرى شبه تصنيعية وتصنيعية للحصول على بنسلينات.

ثانياً: البنسلينات المقاومة لعصارة المعدة:

البنسلين ف Penicillin V:

بنسلين شبه تصنيمي ويسمى Phenoxymethyl penicillin.

مقاوم لعموضة المدة، يعطى عن طريق الضم يعطى على شكل أملاح
 البوتاسيوم حيث إنها تساعد على الدوبان.

الجرعة: 250-500 ملغم كل 6-8 ساعات قبل الطمام،

تأثيراته واستخدامه: يشبه تأثيرات بنسلين جلكنه أقل فتكا وغير فعال ضد البكتيريا G-ve.

لا يستخدم في التهاب السحايا.

يستخدم لملاج الانتانات البسيطة والمتوسطة في الجهاز التنفسي والجلد والأنسجة اللينة.

اسم تجاري: (@Ospen).

فينشيللين Phenethicillin:

يشبه Penicillin V

ثالثاً: البنسلينات طويلة المفعول:

نسرعة إطراح البسنلين جـ كانت العاجة لإيجاد مستعضرات طويلة المفعول.

1- بروكايين بنسلين جـ Procaine Penicillin G:

مركب من البنزيل بنسلين والبروكايين، فليل الذويان في الماء يمتد مفعوله 24-12 ساعة.

طريقة الإعطاء: تعطى بالحقن العضلي.

2- بنزاثين بناسين جـ Benzathin penicillin G:

ملح من البنزائين مع البسنلين جدهذا الملح أقل ذوباناً في الماء من بروكايين بنسلين.

بالتالي ظهو أبطأ امتصاصاً وأطول مفعولاً يعطى بالعضل ويستمر مفعوله من 2-4 أسابيع.

استخدامه:

1- كوقاية من الانتانات أنناء عملية استنصال اللوزتين ويعطى قبل العملية.

2- للوقاية من تكرر العمى الرثوية Rheumatic fever

رابعاً: البنسلينات المقاومة لخميرة البنسليين:

تحتوي هذه البنسلينات على سلسلة جانبية تجعلها مقاومة لخميرة البنسيلينيز يستخدمونها في حالات البكتيريا المنتجة للبنسيللينيز.

1- میشینلین Methicillin:

لا يعطى بالقم لأنه يتخرب باحماض المعدة.

أقل فعالية من البنسلين جـ.

♦ له سمية مختلفة مثل التبول الدموي، سمية على النفرون.

 ♦ استخداماته محدودة لأنه ظهر أن بكتيريا Staphylococcus مقاومة تجاه هذا الدواء.

2- مجموعة ايزوكساسيل Isoxazyl Penicillin.

وتضم هنذه المجموعية Cloxacillin, Dicloxacillin, المجموعية Fiucloxacillin.

- ♦ ثابتة في الوسط العامضي، تعطى عن طريق الفم قبل الأكل بساعة.
- ♦ تفيد في علاج بكتيريا Staphylococcus المنتجة لأنزيم البنسيلينيز.
 الجرعة 250-500 ملغم كل 6 ساعات.

يمكن إعطاؤها بالحقن المضلى أو الوريدي بالحالات الشديدة.

3- تافسلين Naficillin:

فمويا امتصاصه غير منتظم ويطيء لا يمطى عن طريق الفم أقل فعالية من Benzyl penicillin.

خامساً: البنسلينات وإسعة الطيف: Broad spectrum penicillins وبمتد مفعولها ضد البكتيريا G+ve و G-ve.

1– الامبسيلين Ampicillin:

فعاليته: تشبه فعالية البنسلين جـ بالإضافة إلى فعاليته ضد البكتيريا سالبة الجرام .

حركية الدواء: ثابت بالمدة، جيد الامتصاص، يعطى عن طريق الفم يتأثر امتصاصه بالأكل، يعطى قبل الطعام.

الجرعة: 250-500 ملغم/ 4 مراث يومياً قبل الطمام.

المقاومة البكتيرية: يخرب بواسطة أنزيم البنسيلينز لذلك لا يستخدم في حالات النكتيريا. Staph.

طرق إعطاؤه: يعطى بالقم، العقن الوريدي، العقن العضلي. أسماء تجارية: Penbritin , Ampidar.

استخدامه: النهابات الجهاز التنفسي.

التهابات الجهاز البولي UTI.

السيلان ، التيفوئيد، السحايا

محدود الفمالية لأن البكتيريا طورت مقاومة تجاهه.

آثاره الجانبية:

1. إسهال لأنه لا يمتص بالكامل ويخرب البكتيريا بالأمماء.

2. التحسيري

2- الأموكيسيللين Amoxicillin:

له نفس تأثيرات الامبسلين، نفس الطيف الجرثومي والقمالية إلا أنه:

- أفضل امتصاصاً من المدة ولا يتأثر بوجود الطعام.

- أعلى تركيزاً في بلازما الدم.

- جرعته $\frac{1}{2}$ جرعة الامبسلين ويعطى 3 مرات يؤمياً.

- أقوى ضد المكورات المنقودية والسالمونيلا.

- اقل إحداثاً للأسهال،

 لا يفيد في حالات الشيجيلا لأنه يمتص بالقسم الملوي من الأمماء فلا يصل بتركيز عالى للأسفل.

الجرعة: 250-500 ملغم/ 3 مرات يومياً أي كل 8 ساعات قبل أو بعد الطمام.

اسماء تجارية: (Ospamox®), (Amoxil®), (Hiconcil®).

3- تالامبسيللين Talampiciliin.

- 4- بيغامبسيللين Pivampicillin.
- .Becampicillin بيكامبسيللين -5

سادساً؛ البنسلينات المقاومة للبسودوموناس

Anti Pseudomonus penicillin

هذه البنسيلينات واسمة الطيف G+ve و G-ve وتتميز بفعاليتها ضد البكتيريا Pseudomonus ^{*} المنيدة، البروتيس. (المقلبات)

 الشكلة أن المقاومة البكيترية تنشأ ضدها بسرعة لذلك يجب استخدامها بالحالات الشديدة.

1- كارينسيللين Carbenicillin

غير فعال فموياً. لأنه بخرب بأحماض المدة، يعطى حقناً يستعمل حقناً [-6 غرام/ كل 6 صاعات .

طمالة ضد اليسودوموناس سالية القرام.

اسم تجاری: (Pyopen®)

2- كارفيسيللين Carfecillin -2

مشتق من الكاربنسيلاين ، يعطى هموياً يستخدم في حالات الالتهاب السببة إلها Pseudomonus أوProteu.

3- تىكارسىللىن Ticarcillin:

بشيه الكارينسيلابن إلا أن له فمالية أقوى ضد pseudomonas.

تسبب هذه البكتيريا سالبة الغرام التهاب الحروق ، التهابات القتاة البولية، ممكن استخدام الجنتامايسن معها.

4- ازلوسیلنین Azlocillin:

يشبه Ticarcellin من الأدوية الحديثة إلا أنه أكثر فمالية تجاه Klebsiella ينتمى لمجموعة ureido penicillins.

5- ميزلوسيللين Mezlocillin:

مثل سابقه.

6- بيبر اسيللين Pipracillin:

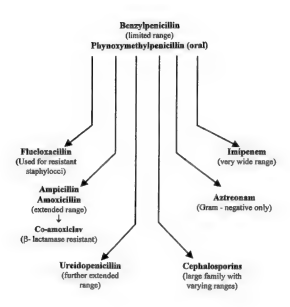
أكثر فمالية من Carbenicillin.

هادساً: مثبطات أنزيمات بيتا لاكتاميز β- Lactamase Inhibitor

Augmentin +

يحتوي هذا الدواء على (Clavulanic acid + Amoxycilin)

Clavulanic acid ليس له أي تأثير مضاد البكتيريا إلا أنه يرتبط بأنزيم بيتا لاكتايز ويشل عمله ويمنمه من تحطيم المضادات العيوية التي من نوع بيتا لاكتام وبالتالي تثبيت الاموكيسيللين ليعمل ضد البكتيريا المنتجة لأنزيم البيتا لاكتاميز.



السيفالوسبورينات Cephalosporins

تم عزل المنيفالوسبوريتات عام 1948. مصدرها: فطر Cephalosporium Acremonium تركيبها الكيميائي.

.β- Lactam على حلقة

تختلف أفراد المجموعة باختلاف السلاسل الجانبية R₁ و R₂.

تقسم مجموعة السفالوسبورينات إلى أجيال ويختلف أفراد كل جيل عن الآخر بالطيف البكتيري الفمال ضده.

آلية العمل:

♦ جميع أفراد السيفالوسبورينات قاتلة ومبيدة للخلية البكتيرية Bacteriocidal.
 آلية عملها: تعمل على تثبيط تكوين الجدار الخلوي.

المقاومة البكتيرية:

أ- تقاوم البكتيريا السيفالوسبورينات بإنشاج أنزيم β- Latamase يحطم السيفالوسبورين.

(ملاحظة: هذا الأنزيم مختلف عن الأنزيم المحطم للبنسلين).

تغيير نفاذية الغشاء الخلوي ومنع وصول المضاد الحيوي إلى مكان همله.

ج- تغيير أماكن ارتباط المضاد العيوى.

ملاحظة: تمتبر السيفالوسبورينات فعالة ضد البكتيريا المنتجة لأنزيم Penicillinase الذي يحطم بمض البنسلينات.

تأثيراتها: تعتبر السيفالوسبورينات واسعة الطيف.

تؤثر على أغلب ايجابيات الجرام وهي أكثر فعائية من البنسلينات ضد.
 الجراثيم موجبة الجرام.

- كثير من سالبية الجرام،

وتختلف فعاليتها من جيل لآخر.

استخداماتها:

1- التهابات القناة البولية والجهاز التنفسى الناتج عن البكتيريا G-ve.

2- وقائية، لمنع حدوث التهابات في العمليات الجراحية.

 3- عند المرضى الذين عندهم حساسية من البنسلين، أو عندما تكون الأمراض المسبية لها بكتيريا G-ve مقاومة للبنسلين.

 التهابات الضمج عندما يكون غير معروف الجرثومة المسببة وتعطى مع أحد الامينوجلايكوسيدات.

5– في علاج انسمام الدم،

6- الجيل الثالث يستخدم لملاج إلتهاب السعايا.

آثارها الجانبية:

1- الحساسية ، حكة، طفح جلدي،

ملاحظة: هناك حساسية مشتركة بين البنسلينات والسيفالوسيورينات حيث إن 10٪ من المرضى الحساسين للبنسلين يظهرون أعراض تحسس للسيفالوسيورين،

- 2- التخريش مكان الحقن العضلي.
- 3~ الإسهال، في السيفالوسيورينات المستعملة فموياً.
 - 4- سمية على النفرون.
 - 5- فقر دم بسبب حلها لكريات الدم الحمراء،
 - 6- التحسس إذا استخدمت موضعياً.

الحركية النوائية:

- بعض السيفالوسبورينات لا تمتص من الأمعاء،
 - تتوزع بشكل واسع بالجسم،
- تركيزها في CSF قليل، فلا تصلح لملاج التهاب السحايا.
 - تتطرح من الكلية.

تصنيف السيفالوسبورينات:

تصنف السيفالوسبورينات إلى أربعة أجيال.

الفروق بين الأجيال:

- ا- شدة الفمالية (تزداد الفمالية ضد G-ve من جيل لآخر).
 - 2~ الكلفة (تزداد الكلفة من جيل لآخر).
 - 3- المقاومة البكتيرية (تقل المقاومة من جيل الآخر).
- 4- العركة الدواثية. من حيث الامتصاص من الفم والتوزيع (حيث يزداد اختراق الأنسجة وسوائل الجسم مثل CSF من جيل لآخر).

الجيل الأول:

ترجع إلى أنها أول الأدوية المكتشفة.

فعائيته: لـه فعاليـة قويـة تجـاه الجراثيـم موجبـة الجـرام G+ve مثـل Streptococci , Pneumococci أما فعاليته تجاه سائية الجرام فهي متوسطة.

الحركية الدوائية:

امتصاصها: تمتص عن طريق الفم، يتأخر امتصاصها بوجود الطمام.

توزيعها: تتوزع على جميع أنحاء الجسم لا تصل للدماغ، لا تخترق سوائل العين أو البروستات.

الطرح: مع البول دون استقلاب لذا تستخدم بالتهاب الجهاز البولي.

الأدوية:

1- السيفاليكسين Cephalexin:

أكثر السيفالوسبورينات استخداما عن طريق الفم .

الجرعة: 250-1000 ملقم/4 مرات يومياً.

تستخدم: لملاج التهابات الجهاز البولي والجهاز التنفسي والأنسجة الجلدية، والأذن الوسطي.

مضادات الاستطباب:

لا يعطى للحامل ، المرضع وفي حالات الفشيل الكلبوي أو عند الأشخاص الحساسين للبنسللين.

اسم تجاري: (Ultrasporin®) , (Keflex®) , (Ospexin®), (Lexin®)

2- السيفالوثين Cephalothin:

أولها استخداما

الجرعة: امتصاص بطيء من القم يعطى عن طريق الحقن الوريدي أو المضلى فقط 1-2 غم / ك 6 ساعات.

آثار جانبية: يسبب ألم مكان الحقن.

التهاب الوريد التجلطي لذا يعطى بالحقن البطيء.

اسم تجارى: (keflin®)

3- سيفالوردين Cephaloridine:

قليل الاستخدام بسبب سميته على الكلي،

4- سيفادروكسيل Cephadroxil

يشبه السيفالكسين

يتوزع بشكل جيد، يطرح بالبول دون تغيير،

الجرعة: 0.5 -1 غم كل 12 ساعة.

اسم تجاري: (Duricef®).

5- سيفرادين Cephradine:

نفس الاستطبابات

يطرح بالكلى

الجرعة 250-500 ملنم - 1 غم / 4 مرات بالنم أو الزرق الوريدي أو العضلي. آثاره الجانبية: الإسهال بعد أن يعطى فموياً.

اسم تجاري: (Velosef®)

6- سيضازولين Cefazolin؛

اكثر همالية تجاء Ecoli و Klebsiella يمطى بالزرق المضلي (قليل الألم) أو الوريدى.

اسم تجاري: (kefzol®)

الجيل الثاني:

فماليته: أوسع طيفاً من الجيل الأول فمال ضد البكتيريا G+ve بنسبة أقل من الجيل الأول كما أنه أكثر فمائية من الجيل الأول ضد البكتيريا من نوع G-ve مثل Ecoli و H.Influenza الحركية: لا تصل إلى السائل الشوكي لا تخترق BBB.

الأدوية:

:Cefamandole سيفاميندول

بستخدم في حالات الكبتيريا المنتجة لـ β- Lactamase

الجرعة: 1-2 غرم كل 6 ساعات عن طريق الزرق العضلي أو الوريدي. اسم تجاري: Mandol

2- سيفيروكسيم Cefuroxime:

يستعمل بالزرق العضلي أو الوريدي بجرعة 0.75-1.5غم/ 3 مرات باليوم أو عن طريق الفم.

اسم تجاري: Zinacef أو Zinnat.

3- سيفوكستين Cefoxitin:

لا يمتص من الأمساء، يعطى بالعقن. ويمتد مفعوله ليشمل البكتيريا المنتجة لـ β- Lactamase كذلك فعال ضد G+ve و G+ve،

4- سيفاكلور Cefaclor :

يستعمل فموياً.

اسم تجاري : (Ceclor®)

5- سيفبروزيل Cefprozil:

اسم تجاري : (Cefzil®).

الجيل الثالث:

واسع الطيف، أوسع من الجيل الأول والجيل الثاني، أقوى فعالية ضد البكتيريا G-ve. فعالة ضد الكيتيريا المقاومة المنتجة β-Lactamase,

غالية الثمن

تستطيع اختراق BBB \rightarrow تصل إلى CSF لذلك تستخدم أسلاج إلتهاب السحايا.

أفضل لملاج H.Influenza المسبب للسحايا. و Ecoli المسبب للـ UTT.

فمالة فقط بالحقن.

1- سيفوتكسيم Cefotaxime:

الأدوية:

الجرعة: اغم بالوريد أو العضل/ كل 12 ساعة.

فعال ضد G+ve و G-ve.

استخدامه: كملاج السحايا والتهاب الكلي.

اسم تجاري: (©Ceflax).

2- سيفترياكسون Ceftriaxone:

الجرعة: 1-2 غم/ مرة باليوم للكبار بالحقن طويل المفعول، يعبر السائل الدماغي.

الاستخدام: علاج مثالي للسحايا .

السيلان ، التهابات الجهاز البولي.

العظام والمفاصل.

وفي حالات الالتهابات الغطيرة

(الوقاية بالعمليات الجراحية).

آثار جانبية: حساسية

نقص كريات الدم البيضاء

اسم تجاري: (Rocephin®)

3- موكسلاكتام Moxalactam :

يعطي Iv أو Im.

اسم تجاری: (Moxam®)

قد يسبب النزيف، يراقب المريض ويعطى Vit K.

4- سيفتيزوكسيم Ceftizoxime:

اسم تجاری: (Cefizox®)

5- سيفكسيم Cefixime:

فعال فموياً: يقاوم β- Lactamaso, الجرعة: 200-200 ملقم/ مرتين يومياً.

اسم تجاري: (Suprax®)

الجيل الرابع:

من الأدوية الحديثة، نفس فعالية الجيل الثالث تتميز بمقاومة أكثر للبكتيريا المنتجة لخميرة β-Lactamase.

الأدوية:

1- سيفبيم Cefepime:

أكثر فعالية تجاه البكتيريا المنتجة لبيتا الكتاميز،

الجرعة : 0.5-2 غم/ كل 12 ساعة،

اسم تجاري: (Maxipime®).

الأثار الجانبية:

1. اضطرابات هضمية، غثيان، قيء، إسهال، منص وألم في البطن.

2. يثبط عمل الكبد، ويؤدى لليرقان.

ثالثاً: مجموعة الماكرولايد

Macrolides Antibiotic

سميت بذلك لأنها تحتوي على عدة حلقات لاكتونية، لها تركيب كيميائي كبير.

الأدوية:

1- الاريثرومايسين Erythromycine:

مصدره: Streptomyces Erythreus

آلية العمل: موقف لنمو البكتيريا (قاتل بجرعات كبيرة) يمنع أو يشط، من تكوين البروتينات.

فعاليته: ضيق الطيف

همال ضد البكتريا الموجبة الجرام، فعال ضد البكتيريا المنتجة للبنسيلينيز لكن قليل الفعالية تجاه سالبة الفرام.

الحركية الدوائية: يمتص من الأمعاء لكنه يتكسر بواسطة أحماض المدة لذلك أما أن يعطى على شكل ايستر أكثر ثباتية في البعو الحامضي، أو أن بنلف تغليف معدى.

يبقى من 6-8 ساعات بالغم.

الجرعة: 25− 500ملقم/ 4 مرات يومية بعد الطعام.

استعمالاته

1- يستعمل للمرضى الحساسين للبنسلين.

2- لقتل البكتيريا المقاومة والعنيدة على البنسلين.

3- يعطى للحامل والمرضع،

آشار جانبية: قليلة لذلك يعتبر الاريثرومايسين من المضادات الحيوية الأمنة.

1- اضطرابات هضمية، غثيان قيء، إسهال، مفص، وألم في البطن.

2- يثبط عمل الكبد، ويؤدي لليرقان.

اسماء تجارية: (Propiocin®), (Erythrodar®), (Erythromil®)

2- روكز شرومايسين Roxithromycin

مشتق شبه تخليقي للاريثردمايسين. أكثر ثباتاً في الوسط الحامضي أوسع مفعولاً وأفضل توزعاً في أنسجة الجسم.

اسم تجاري: (Ruxid®)

3- كلاريثرومايسين Clarithromycin

من مشتقات التخليقية للأريثرومايسين، أفضل امتصاصاً وثباتاً من الاريثردمانين، كما أن الجرعة تعطى مرتين يومياً.

اسم تجاري: (Klacicl®)

4- ازثرومایسین Azithromycin:

مشتق من الاريثرومايسين، طويل المفعول يصنل مفعوله حتى 3أيام بعد توقف العلاج، يعطى جرعة واحدة يومياً لمدة 3 أيام فقط.

الجرعة: 500مع - 1غ/ مرة يومياً

لا بمطى مع الأكل قبل الأكل أو بعده بساعتين،

اسم تجاري: (Zithromax®)

5- ئىئكومايسىن Linomycin:

مصدره: Streptomyces Linolensis

آلية عمله: هو موقف لنمو البكتيريا بتركيزات قليلة قاتل ومبيد للبكتيريا بتركيزات كبيرة، يتدخل في صنع البروتين الغلوي.

مضعوته: يتشابه مع الاريثرومايسين في مدى الفعالية وآلية العمل.

همال ضد البكتيريا G + ve وخاصة cocci، قليل أو معدوم الفعائية ضد. G-ve. فعال ضد البكتيريا المقاومة Erythromycin.

الحركية الدوائية:

يعطى عن طريق الفم جيد الامتصاص من القناة الهضمية، يتوزع بشكل جيد، لا يصل للدماغ، يستقلب بالكبد ويطرح بالبول.

استعمالاته:

بسبب سميته يستخدم فقط في الحالات الشديدة.

1- التهاب السحايا (يستطيع اختراق BBB فقط في حالات الالتهاب).

2- التهاب المظم والنخاع المظمى،

3- التهاب الجيوب والأذن الوسطى.

4- التهاب الأنسجة الليفية.

آثار جانبية:

1- الإسهال، الفثيان، المفص، الإسهال قد يكون شديداً لذا ينصح بوقف الملاج.

2- التهاب القولون الكاذب Colitis وقد يكون مميتاً.

3- التهاب اللسان والفم.

4- الحساسية.

أسماء تجارية: (Lincodar®), (Lincocin®).

الجرعة: 500ملقم كل 6-8 ساعات.

قبل الطعام (امتصاصه يتأثر بوجود الطعام)

2- روكر ثرومايسين Roxithromycin؛

مشتق شبه تخليقي للأريثادمايسين أكثر ثباتاً في الوسط السامضي أوسع مفعولاً وافضل توزعاً في أنسجة الجسم.

اسم تجاري : (Ruxid®).

3- كلارثيرومايسين Clarithromycin؛

من المشتقات التخليقية للاريثيروماسين أفضل امتصاصاً وثباتاً من الاريثرومايسين كما أن الجرعة تعطى مرتين يومياً.

اسم تجاری Klaciol.

4- ازدرومایسین Azithromycin:

مشتق من الاريثرومايسين

طويلٍ المفعول يصل مفعوله حتى 3 أيام بعد توقف الملاج يعطى جرعـة واحدة يومياً لمدة 3 أيام فقط.

الجرعة: 500 منم -1 غم/ مرة يومياً.

لا يمطى مع الأكل بل قبل الأكل أو بعده بساعتين .

اسم تجاري: (Zithromax®).

5- ٹینکومایسین Lincomycin:

مصدره: Streptomyces Linolensis

آلية عمله: هو موقف لنمو البكتيريا بتركزيات قليلة قاتل ومبيد للبكتيريا بتركزيات كبيرة يتدخل في صنع البروتين الخلوي.

مضعوله: يتشابه مع الاريثرومايسين في مدى الفعالية وآلية العمل.

فعال ضد البكتريا G+ve وخاصة cocci قليل أو معدوم الفعالية ضد G-ve فعال ضد البكتيريا المقاومة Erythromycin.

8- كلندامايسين Clindamycin:

أحد مشتقات Licomycin:

مفعوله: مثل مفعول Lincomycin لكن امتصاصبه أفضل من الجهاز الهضمي ولا يتأثر بوجود الطعام.

كما أنه أقل سمية من الليتكومايسين لذلك أصبح يستخدم بدلاً منه.

فعاثيته: أفضل في علاج Anaerobic bacteria البكتيريا اللاهوائية.

اسم تجاری: (Dalacin C®).

جرعة: 150-450 ملغ/ يوميا.

على شكل لوشن لملاج حب الشباب Dalacin T

مجموعات متضرقة من المضادات الحيوية

فانكومايسين Vancomycin:

مصدر: Strepto coccus orientalis

تركيبه: ببتيدات سكرية.

آلية عمله: قاتل ومبيد للخلية البكتيرية من خلال تثبيط تكويـن جدار الخلية ومنع تكوين سلاسل الببتيد وعلاجاتها.

مفعوله: هماليته ضد البكتيريا موجبة الجرام وخاصة ضد بكتيريا Staphylococcus والبكتيريا المقاومة حيث أنه يتميز بفعاليته ضد البكتيريا التي اكتسبت مقاومته ضد معظم أنواع المضادات الحيوية.

الحركة النوائية:

- قليل الامتصاص عن طريق الفم، يستخدم بالفم في التهاب القولون.

 يمطى بالعقن الوريدي عن طريق التسريب الوريدي البطيء (لمدة سماعة كاملة) بجرعة 30 ملفم/ كغ كل 12 ساعة.

- ~ يتوزع بشكل جيد ويصل للدماغ.
 - يطرح بالبول.

الاستعمالات:

- يقتصر استممالاته على الحالات الشديدة حتى لا تكتسب البكتيريا مقاومة ضده ولسميته.
- 2- الأشخاص المتحسسين للبنسلين والسيفالوسسيورين وممكن إعطاء فاتكومايسين مع امينو جلايكوسيد.
 - 3- التهاب شغاف القلب المديب له المكورات المتقودية Streptococcal
 endocarditis
 - 4- لعلاج التهاب السحايا.
 - -5 التهابات القولون المسبب لها Stuphylo coccus.
 - 6- التهاب الرئة Pneumonia المسبب لها بكتيريا مقاومته.
 - 7- التهاب الأنسجة الضامة Soft Tissue abscess.
 - آثار جانبية:
 - 1- حساسية وطفح جلدي.
 - 2- التهاب الوريد التقرحي (لذا يعطى بالتسريب البطيء).
 - 3- سميته على العصب السمعي قد يؤدي لفقدان السمع-
 - 4- سمية على الكلي.
 - red-neck syndrome) -5)، حالة تهيج وتحسس بالرقبة.

اسم تجاری: (Vancocin®)

باستيراسين Bacitracin:

مصدره: جرثومة Bacillus Subtillus.

فعائيته: يؤثر ضد الجراثيم إيجابية الجرام وقليل من سالبية الفرام. آئية العمل: تثبيط تكوين الجدار الخلوي.

الحركة النوائية: لا يمتص عن طريق القم، إضافة لسميته إذا أخذ بالحقن لذلك يقتصر استخدامه موضعياً على شكل مرهم، كريم، مسحوق.

استخدامه: لعلاج الجروح، والقروح الملتهبة والتهابات المين.

اسم تجاري: (@Baneocin).

Novobiocin

Viomycin

مضادات حيوية لا تستخدم بسبب سميتها

:Fucidic acid

فعال ضد طيف واسع من البكتيريا ويستخدم على شكل مرهم ، كريم. اسم تجاري: Fucidin

رابعا: التتراسيكلينات Teracyclin

وهي من المضادات الحيوية ذات المدى الملاجي الواسع.

آلية عملها: موقفة لنمو البكتيريا Bacteriostatic مثبطة لتكوين البروتين الخلوي. كما أنها ترسب أيونات الكالسيوم والمفنيسيوم بالخلية.

تركيبها: أربع حلقات غير مشبعة ومن هنا جاءت تسميتها بالتتراسيكلين

فعاليتها:

واسمة الطيف فمالة ضد البكتيريا G+ve و Rickettsia و C-lamydia و Chlamydia. وهعالـة ضد بكتيريـا السـل والجمــرة الخبيشـة . والبكتيريـا الهوائيــة واللاهوائية.

الحركية النوالية:

الامتصاص ← عند إعطائها بالفم لا يتم لها الامتصاص الكامل وذلك لسبيين:

1- لأنها قليلة الذوبان في الأوساط القاعدية لذلك تترسب بالأمماء.

2- ترتبط مع الأيونات والفلزات Ca⁺²، العديد ، الألنيوم لتكون معقدات غير ذائبة.

التوزيع ← تتوزع بجميع أنحاء الجسم بسرعة تتركز بالعظام والمفاصل والأسنان تصل للمشيمة، تتوزع تحت الجلد تطرح بالكلى لذا يجب تفيير الجرعة لمرضى الفشل الكلوي.

المقاومة البكتيرية:

سوء وانتشار استعمال هذه المجموعة ساهم في نشوء اجيال من الجراثيم المقاومة عن طريق: قدرة الجراثيم على ضغ التتراسايكلين للخارج وتقليل نقله للداخل عن طريق النقل الفعال حيث أنه يحتاج لطاقة.

الاستعمال:

- 1. الأمراض التناسلية مثل السيلان والزهري.
 - 2. الحمى المالطية Brucellosis.
- 3. حب الشباب حيث إنها تتوزع تحت الجلد (تعطى بالفم).
 - 4. الكوليرا،
 - 5. التيموئيد السبب له (Rekettsia).
 - 6. الجمرة الخبيثة، الطاعون،
 - 7. التهابات الجهاز التنفسي و Pneumonia.
 - التهابات مجرى البول.

الأثار الجانبية:

- 1. الجهاز الهضمي: غثيان، قيء ، حرقة بالمدة، قرحة المريء.
 - 2. ألم مكان الحقن، التهاب الوريد التختري.
- حيث أنها واسعة الطيف، وتؤثر على البكتيريا الحميدة في الأمماء ممكن أن تسبب العدوى العنيدة ونشوء فطور على الفم والبلعوم.
- نقص امتصاص فيتامين B₁₂ عند استعماله لفترة طويلة (لذلك يعطى معه فيتامين B₁₂).
- 5. على الأسنان والعظام، حيث إنها تلون الأسنان باللون الأصفر عند الأطفال باللون البني زيادة قابلية تسوس الأسنان لذا يمنع تناوله من أول شهرين بالعمل حتى سن 12 سنة.
 - 6. تلبط نمو عظام الجنين الطولية إذا استخدم أثناء الحمل وبالتالي قصر العظام.

7. تسمم بالكبد خصوصاً استعمالها أثناء الحمل.

قلاي بسمية على الكبد (جميعها عدا (Doxycyclin). تتراكم وتسبب فشل كلوي.
 التحسس للضوء ينتج عنه حروق وردود فعل جلدية خطيرة.

مضادات الاستطباب:

- الحمل ، الرضاعة، الأطفال حتى 12 سنة.
 - يستعمل بحذر لرضى الكبد والكلي.

الجرعة

- 250-250 مل ملقم/ 3 مرات يومياً.
- لعب الشباب 250 ملغم/ 3 مرات يومياً لمدة أربع أسابيع ثم حبة مرتبن يومياً حتى يظهر التحسن قبل الطعام بنصف ساعة أو بعد الطعام بساعتين.

ملاحظة: لا تمطى مع الحليب ومضادات العموضة أو الحديد لأنه سيمنع امتصاصها.

الأدوية:

الطبيعية

كلورتتر إسايكلين Chlor tetracycline:

من مجموعة التتراسيكلين طبيعي من الفطر Streptomyces aureofaciens وهو من أول هذه المجموعة تم العصول عليها عام 1948 قليل الامتصاص.

أعراضه الجانبية كثيرة مما قال من استعماله.

الأوكسي تتراسايكلين Oxytetracycline:

ينتجه الفطر Streptomyces rimosus له أعراض جانبية على الجهاز الهضمي يستخدم على شكل مرهم للجلد والعين .

الاسم التجاري (®Terramycin) مرهم للمين.

اثنتر اسيكلين Tetracycline:

أحد مضادات مجموعة التتراسيكلين ينتج أو يحضر طبيعياً من فطر Chlortetracyclin بإزالة الكلور من Chlortetracyclin.

اسم تجاري: (Balkacyclin®), (Tetradar®), (Balkacyclin®). (Dumocyclin®),

الشبه تصنيعية:

دوكسي سايكلين Doxycycline:

نصف تخليقي، طويل المفعول، أقل تسبباً في تصبغ الأسنان والأذى الكلوي، بطيء الطرح Doxycylcine →يستقلب بالكبد لـذا لا يؤثر على الكلى ويمكن إعطاؤه لمرضى الكلى.

- كما أنه يمتص بشكل كامل عند إعطائه بالفم ولا يتأثر بوجود الطعام.

- أكثر تسبباً لحساسية الضوء.

اسم تجاري: (@Vibromycin) , (Doxydar)

دمیکلوسایکلین Demeclocycline:

تحصل عليه طبيعياً من سلالات محسنة من فطر Streptomyces . Aurefaciens

أكثرها مسبباً أعراض التحسس بالضوء، وأكثرها تسبباً لتلون الأسفان باللون الأصفر.

مينوسايكلين Minocyclin؛

من التتراسيكلينات الشبه تصنيعية أقلها تـأثراً بوجود الطعام، يعتص بشكل عام، يسبب اختلال التوازن، يؤخذ بحذر عند قيادة السيارة.

اسم تجاري: (Minocin®).

خامساً: الكلورمفينكول Chloramphenicol.

مضاد حيوي واسع الطيف

مصدره: يتم الحصول عليه من فطر Streptomyces Venezuela لكنه نتج حالياً تصنيمياً.

التركيب الكيميائي:

آلية عمله: موقف لنمو البكتيريا Bacteriostatic من ذاا، تدخله في صنع البروتين الخلوي بعد طول استعمال تصبح البكتيريا مقاومة له.

المقاومة

تنتج البكتيريا انزيمات تحول الكلورمفينكول لشكل غير فعال.

مضعوله:

الكلور امفينكول واسع الطيف ضد G+ve و Rickettsia والبكتيريا اللاهوائية.

وهو همال ضد السالمونيلا التيفية Salmonella Typhi المسببة للتيفوئيد. والباراتيفوئيد. له همالية ضد H.Influenza المسببة لالتهاب السحايا.

الحركية الدوائية:

يمتص بسرعة وبشكل كامل من القناة الهضمية .

- (مشكلته في طعمه المر، لكن استير بالميتيت له غير مر) Plamitate ester.
 - يتوزع بشكل واسع، يعبر المشيمة، يصل إلى CSF ويفرز بالحليب والصفراء.
 - پستقلب بالكبد ويطرح بالكلى.

الاستعمالات

- بسبب سميته المالية، يجب حصر استعماله على الحالات الشديدة وعند. الحاجة إليه وعدم توفر بديل.
- ١- حمى التيفوثيد والباراتيفوئيد، لكن البكتيريا اكتسبت مناعة ولم يعد هو
 الخيار الأول يستعمل Co-trimoxazole بدلاً منه.
 - 2− السحايا الناتجة عن H.Influenza.
 - Brain abcess -3 لأنه يصل للدماغ.
 - 4- التهابات الجهاز التنفسي Pneumonia.
 - 5- التهاب القناة البولية.
- 6- أكثر استخداماته في الوقت الحاضر موضعياً على شكل قطرة عينية أو أذنية.
 - الأعراض الجانبية والسمية:
- 1- سميته على نخاع العظم: حيث إنه يثبط نخاع العظم وتظهر أعراض سمية مثل فقر دم (A plastic Anemia) نقص في الصفائح الدموية، ندرة خلايا الدم المحببة (Bone marrow depression).
 - 2– أعراض التحسس،
 - 3- على الجهاز الهضمي، إسهال، غثيان، قيء.
 - 4- ألم مكان العقن.
 - 5- المدوى المركبة (Super Infection).

6- منظوم الطفل الرمادي (Gray baby Syndrom) تظهر بعد إعطاء الملاج للأطفال الرضع حيث يكون عندهم قدرة الكبد على الاستقلاب والكلى على الطرح غير كاملة، مما يؤدي لتراكم الكلورامفينكول وتظهر أعراض التسمم، التيء، التوقف عن الرضاعة، انخفاض الضغط، عدم انتظام التنفس، ازرقاق رمادي، انتفاخ البط، انهيار الدورة الدموية ثم الوقاة.

مضادات الاستطباب: الحمل، الإرضاع، الطفل الرضيع.

أسماء تجارية:

(@Chloroptic): قطرة عينية أو مرهم عيني.

(Kemicetin®), (Spersadex®), (Phenidex®), (Balkamycine®) (قطرة أذنية)

سادسأة الامينوجلايكوسيدات

مجموعة من المضادات الحيوية الطبيعية أو شبه تصنيعية تتشابه بالتركيب الكيميائي.

التركيب الكيميائي:

هي عبارة عن سكريات أمينية ترتبط مع بمضها بروابط غلايكوسيدية. المصدر: من كاثن حى (Soil Actinomyces).

مفعولها: هذه المجموعة مبيدة للخلية البكتيرية Bacteriocidal فعالة بشكل خاص ضد البكتيريا سالبة الفرام. (ضيقة الطيف)

آلية عملها:

مبيدة للخلية البكتيريا، تمنع صنع البروتين الخلوي بعدة مراحل حيث:

1- تلتصق بالرايبوسوم وتؤثر على انقسام RNA.

2- تؤدي إلى اضطراب في انقسام الخلية الكبتيرية.

آؤدي إلى اضطراب في تصنيع البروتين وإلى تكوين بروتين خاطئ يؤدي إلى
 شتل الخلية البكتيرية.

المقاومة البكتيرية:

تكتسب البكتيريا مناعة سريعة ضد هذه المركبات كما أنه من المكن حصول المناعة المتشابكة فيما بينهما Cross Resistance.

آلية المقاومة:

- 1- تنتج بكتيريا أنزيمات تكسر المضاد العيوي.
- 2- تؤثر على انتقال المضاد الحيوى للخلية البكيترية.
- 3- تقيير ألفة الريبوزومات للامينو جلايكوسيدات.

استعمالاتها:

- العصيات سائبة الجرام G-ve التي تسبب (عفن الدم، خراجات، دمامل داخل الحوض والبطن).
- التهاب شفاف القلب العاد Acute Bacterial endocarditis. (حيث يعطى
 صفاق مضاد حيوى آخر).
 - 3- التهاب السحايا.
 - 4- السل، خاصة Streptomycine
 - 5- الحمى المالطية.
 - 6- التهابات المجاري البولية.
 - 7- التهابات الجهاز التنفسي العاد،
 - 8- استعمالات موضعية مثل Neomycine.

وفي ملتحمة العين والأذن Gentamycin .

ملاحظة: تستخدم مع البنسلينات لتعطي تشارك تآزر وتغطيته لمدى واسع من البكتيريا).

الحركية الدوالية:

- املاحها سريعة الذوبان بالماء ومحاليلها تبقى ثابتة لعدة شهور.

امتصاصها: لا تمتص من القناة الهضمية، وجميعها يطرح مع البراز دون أي تغيير،

- تعطى بالحقن العضلي والوريدي.
 - تتوزع في السوائل خارج الخلايا.
- لا تستطيع اختراق BBB ولا تصل للدماغ.

المطرح: تطرح بالبول دون استقلاب منسوبها الملاجي ضيق (هرق قليل بين جرعة هالة وجرعة سامة).

الأثارا لجانبية:

تعتبر الامينوجلايكوسيدات من المضادات الحيوية ذات السمية العالية لذا لا تستخدم إلا في الانتانات الشديدة وعند الحاجة إليها.

- ا- تسمم جهاز المصبي المركزي: الإضرار بالمصب الثامن فيؤثر على السمع، يبدأ بطنين بالأذن ويؤدي إلى الطرش ويعتمد على الجرعة وطول الاستعمال وهذا الإضرار بالسمع دائم.
 - 2- الإضرار بالكلى Nephrotoxicity وظهور البروتين بالبول.
 - 3- استرخاء بالمضلات الإرادية (يقلل إفراز Ach من نهايات الأعصاب NMJ).
 - 4- العدوى المركبة.
- 5- عدم التحمل، طفيح جلدي، تراجع في نخاع العظم أكثرها خطراً Neomycine.
 - 6- صداع، غثیان، قیء، تشنجات دوار،

الأدوية:

1- الستريبتومايسين Streptomycin:

قليل الاستخدام بسبب سميته.

مصدره: ينتجه كائن حي Streptomyces griseus

فعاليته: فعال فقط ضد الجراثيم سالبة الجرام

Pseudomonas, M.Tuberculosis, E.coli, Shigella, H.Influenza

الاستعمال:

يستخدم بشكل واضع في السل، في الطاعون الاختيار الملاجي الأول، الإسهال، والتهابات القناة الهضمية، مثل جميع استخدامات المجموعة. الجرعة: 1 غم/ مرتين يومياً لمدة 10 أيام بالعضل في السل يستمر الملاج لشهرين.

(يعطى IM على شكل معلق).

اسماء تجارية:

- (Strepto magma®) (®Strepto magma) (Strepto magma®)
- (Streptomycin®)

2- الجنتاميسين Gentamicin:

مصدره: ينتجه الكائن الحي Micromonospora purpurea

فعاثيته:

أقوى من السنيريبتومايسين وأوسع فعائيـة وكذلـك فعـال ضعد البكتيريـا المقاومة للبنسلين.

غير فعال تجاه: Strep. Pyogen., M. Tuberculosis

استعمالاته:

يلجأ إليه في الحالات الشديدة حيث إن له منسوباً علاجياً ضيقاً لذا يحصر استخدامه في الحالات الضرورية عندما تكون البكتيريا من نوع G-ve.

Septicemia -1 الناتجة عن G-ve.

 التهاب السحايا يعطى عن طريق الحقن بالنخاع الشوكي Intrathecal لأنه لا يستطيع اختراق أغشية السحايا.

3- ممكن إعطاؤه بالفم لملاج التهابات موضعية بالأمعاء لأنه لا يمتص.

4- الحروق، التهابات القناة البولية، التهابات الرئة.

5- يعطى أيضاً في حالات التهاب المين بشكل قطرة أو مرهم،

أي ظهور البكتيريا بالدم.

أسماء تجارية:

(Gentadar®) ear and eye drop, (Garamycin®) E/D E/O.

3- كنامايسين Kanamycin:

. Streptomycis Kanamycetics

استخدامه فليل ومحصور خارجيا (Topically) بسبب سميته، حيث إنـه أكثر سمية من Streptomycin على الأذن والكلي.

4- توبرامیسین Tobramycin:

من الأدوية العديثة مثل العنتاميسين لكن فمائيته أقوى ضد البكتريا Pseudomonus Acrogenosa حتى إذا اكتسبت البكتيريا مقاوسة ضد العنتامايسين فإنه فمال ضدها.

5- اثنيومايسين Neomycin:

مصندره: S.Fradiae

- همال جداً ضد البكتيريا من نوع G-ve وبعض G+ve.
- سام جداً على الأدن الداخليــة والكلــى لذئــك لا يمطــى جــهازياً ويقتصــر استممالاته خارجياً.
 - لتطهير الأمماء لأنه لا يمتص من الجهاز الهضمي،
 - استخدامات موضعية على الجلد والأذن والتهابات المين.
- يعملى لتطهير الأمعاء في حالات القصور الكبدي (حيث يتراكم الأمونيا بالدم هذه الأمونيا منتجة من البكتيريا في الأمماء) والنيومايسين قادر على التخلص من هذه البكتيريا الناهمة.

6- امیکاسین Amikacin-6

هو مركب شبه تصنيمي مفعوله العلاجي واسم ويتميز بفعاليته ضد. البكتيريا المقاومة للجنتامايسين مثل Ecoli- Proteus- Pseudomonus.

استخداماته:

نفس استخدامات الجنتامايسين ولكنه فعال ايضاً ضد البكتيريا العنيدة والمقاومة .

اسماء تجارية: (@Amikin)

كما أنه أقل سمية من الجنتامايسين.

7- فرامایسیتان Framycetin:

سام جداً ، لا يستخدم جهازياً.

8- نیتلمیسین Netilmicin

يثبه الجنتامايسين ، أقل سمية.

مضادات حيوية متعددة الببتيدات

Poly Peptides Antibiotics

بوليمكسن Polymixins:

مجموعة من المضادات الحيوية.

تركيبها الكيميائي: متعدد الببتايد، ذات وزن جزيئي منخفض.

مصدرها: من جرثومة Bacillus ploymyxa.

آلية العمل:

قاتلة للخلية البكتيرية، يعمل من خلال تحليله لفشاء الخلية البكتيرية مما يسبب تحلل مكونات السيتوبلازم.

فعاليته: فمال ضد بكتيريا G-ve ويشمل Aerogenosa

استخداماته:

ا- فمويا لعلاج الالتهابات بالأمعاء والإسهال الناتج عن بكتيريا من نوع ٥٠٠٠.
 (لا يمتص يبقى بالأمعاء).

2- لعلاج التهابات موضعية خارجية بالجلد والحروق.

3- التهابات موضعية بالأذن الخارجية والعين.

الأعراض الجانبية:

لا يستخدم جهازيا بالحقن بسبب سميته.

إذا استفدم بالغم لا يمتص من الجهاز الهضمي (تأثيره موضعي).

سميته

1- فشل کلوی حاد.

2- اضطرابات عصبية ونفسية.

3- شعور بخدران ، خلل التوازن.

الأدوية:

:Polymexin B -1

:Polymexin E -2

ويسمى أيضاً Colistin

أسماء تجارية: Collimycin , Colimex

Bacitracin

أيضاً من مجموعة Polypeptide

سابعاً: مضادات الجراثيم من مجموعة الكوينولونز والفلوروكينولونز

Quinolones and Fluroquinolones Antibiotics

هي مجموعة من الأدوية التخليقية الحديثة تتميز بفعاليتها وتوزيمها الجيد بالجسم.

الناليدكسك اسيد Nalidixic acld:

مضاد حيوي من مجموعة Quinolones

فعائيته: فمال ضد البكتيريا من نوع G-ve وخاصة Ecoli مبيد للجراثيم. آلية عمله: يمنم تضاعف العمض النووى DNA.

حركية دوائية: يمتص بسرعة من الجهاز الهضمي .

يمطى بالقم.

يطرح بالبول دون استقلاب لذلك يستخدم لعلاج انتانات الجهاز البولي.

استخداماته:

1- التهابات الجهاز البولي.

إسهال والتهابات الأمماء التي سببها بكتيريا G-ve مثل Shigella,
 Shigella

آثار جانبية:

- حساسية، حكة، طقع جلدي،

- غثيان، فيء، إسهال.

 - سمية على الجهاز العصبي المركزي، اضطراب رؤية، تشنجات (خاصة عند الأطفال)، صداع، دوخة. والاستخدام الطويل يؤدي لظهور أعراض شبيهة بداء باركسون.

اسم تجاري: (Negram®)

مجموعة Fluroquinolones

مجموعة من الأدوية الحديثة تتميز بفعائيتها ضد G+ve و G-ve. مشتقات الفلورية للناليدكمنك اسيد.

آلية العمل:

قاتلة للخلية الجرثومية تمنع من تضاعف DNA تثبط أنزيم DNA. Gyrase

المقاومة البكتيرية:

مقاومة الجراثيم لهذه الادوية فليلة وقد تمنع نفاذ الأدوية من الأغشية الخلوية.

الحركة الدوائية: تمنص من القم، تعطى مرتين يومياً.

فعاليتهاه

مدى جيد من الفعالية لتشمل البكتيريا الهوائية G-ve وقليل من G+ve. تتميز هذه الأدوية بسميتها القليلة.

الأدوية:

1- سيبروفلوكساسين Ciprofloxacin

الحركية النوائية: امتصاص جيد من القناة الهضمية. الطمام يميـق امتصاصه.

يمير السائل الدماغي، يطرح بالكلي.

طويل المفعول (يعطى مرتين باليوم). الاستعمالات:

- الالتهابات المسبب لها بكتيريا G-ve.
- التهابات الجهاز التنفسي، الجهاز الهضمي، البولي.
 - السيلان، التيفوئيد، أمراض الخمج، السحايا.
 - التهاب الأنسجة، العظام.

أشكال صيدلانية: متوفر على شكل أقراص، حقن وقطرة عينية.

آثار جانبية:

- غثيان، ألم بطن، إسهال.
- عدم تحمل، طفح، حكة، تحسس تجاه الضوء.
 - صداع، ارق، ذهول، لا يعطى لمرضى الصرع.

اسم تجاري: ©Ciprodar®, Cirobay®, Cipro جرعته: 250–500 منم/ مرتين يومياً.

2- نورفلوكساسين Norfloxacin؛

أقل فعالية وامتصاصاً من Ciprofloxacine ويتوزع بشكل أقل.

يستخدم: لملاج التهابات القفاة البولية والتفاسلية والإمسهال، والسيلان، والتهابات الجهاز التنفسي

أشكال صيدلانية: أقرامن وقطرة عينية.

اسم تجاري: @Noroxin.

3- بيفلوكساسين Pefloxacin؛

يتميز بتوزيمه الجيد والواسع يصل للسائل الدماغي.

الاستعمال:

التهاب السحايا، السيلان.

أشكال صيدلانية: أقراص، حتن وريدية.

4- اوفلو كساسين Ofloxacin:

مثل السبروفلوكساسين لكنه أكثر فعالية ضد الجراثيم الموجبة الجرام. يتوزع جيداً ويمتلك توافراً حيوياً عالياً حيث أن امتصاصه عالٍ ولا يتأثر بوجود الطعام.

الاستعمال:

- التهاب القصبات ، القناة التنفسية.
 - التهابات الأنف والأذن والعنجرة.
 - التهابات الجهاز البولي،

يوجد منه على شكل أقراص، حقن.

اسم تجاري: @Oflox.

مضادات انتانات الجهاز البولي

Urinary Antiseptic

مقدمة

من أعراض التهاب الجهاز البولي الألم عند التبول، الحرارة، القشعريرة.

- البكتيريا التي تسبب النهاب الجهاز البولي غالباً ما تظهر من نوع G-ve وفي
 معظم الأحيان Ecoli (95%).
 - (5٪) من البكتيريا سببها G+ve.
- العلاج: ممكن عمل زراعة لتوضيح نوع المضاد الحيوي في جميع الأحوال يجب إعطاء مضاد حيوي من بداية ظهور الأعراض ومع أن الأعراض تختفي سريعاً لكن يجب أن نستمر في المضاد الحيوي 10-14 يوماً، وإعادة عمل زراعة للتأكد من التخلص من البكتيريا.

ملاحظات:

- 1- يجب أن يصل الدواء للنسيج الخلوي بتركيز عال.
- 2- تتكاثر البكتيريا Ecoli بكفاءة في (PH 6-7) ممكن اختيار وسط حامضي مناسب يساعدنا على وقف نمو البكتيريا (يتوقف نموها في PH أقل من 5.5 وأكثر من 7.5).
- 3- قبل اختيار الدواء يجب عمل فحص العساسية Sensitivity test لتحديد الدواء الأمثل (لمرفة الدواء النمال ضد Ecoli).
- 4- نبدأ بالملاج فوراً بعد ظهور الأعراض، عند ظهور نتيجة الفحص إما أن نستمر على الدواء أو نبدله: ويعطى العلاج لمدة كافية بجرعة كافية.

الأدوية المطهرة للجهاز البولى:

1- ئالدىكسىك اسىد Nalidixic acid:

من مجموعة Quinolones فعال ومبيد للبكتيريا من نوع G-ve خاصة Ecoli خاصة يعطى عن طريق الفم، يتركز في الجهاز البولي.

يستخدم لعلاج التهابات الجهاز البولي.

اسم تجاری: Negram

الجرعة: 1 غم × 4 مرات يومياً لمدة اسبوعين عن طريق الفم.

2- ئايتروفيورانتوين Nitrofurantoin

هو أحد مشتقات (Nitrofuran) التخليقية.

فعاليته: موقف لنمو الجراثيم.

- واسع الطيف ، فعال ضد مجموعة واسعة G-ve و G+ve بكتيريا.

- نادرا ما تنشأ الجراثيم المنيدة أثناء العلاج.

- فمَّال أكثر عندما يكون البول حامضياً.

استخدامه: في معالجة انتانات الجهاز البولي والتناسلي يعطى عن طريق القم، يطرح 40٪ من الدواء بالبول.

الجرعة: 50-100 ملقم/ أربع مرات يومياً.

أعراض جانبية:

1- اضطرابات هضمية، فيء، غثيان، إسهال.

2- ردود فعل تحسسية.

3- قلة كريات الدم البيضاء، قلة الكريات المحببة والأنيميا عند الأشخاص المسابين بنقص أنزيم (Glucose-6- Phosphate dehydrogenase).

4- يرقان، فثل كيدى، ألم الصدر، السعال،

5- يلون البول باللون البني.

اسم تجاري: Furadantin

3- میثنامین Mithenamine:

تركيب كيميائي: مركب من هكسامين وحامض المانديت.

آثية عمله: في وسط حامضي (PH < 5.5) يتحلل في الماء ليطلق القورمالدهيد الذي هو قاتل لجميع الجراثيم. (يجب استعمال مركبات تحمض اليول معه).

استعماله: في الحالات المزمنة من التهاب الجهاز البولي حيث إنه يعمل على تطهير الجهاز البولي.

الجرعة: 1 غم × 4 مرات يومياً.

الأثار الجانبية:

اضطراب القناة الهضمية، طفح جلدى (قليلة).

مضادات الاستطباب:

القشل الكلوي.

ملاحظات: هذا الدواء غير همال في حالة البكتيريا التي تنتج أمونيا مثل (Proteus) حيث إنها تممل على قلونة البول.

- لا يعطى مع السلفوناميدات لأنها تترسب في البول الحامضي.
 - من الأدوية القديمة واستخدامها محدود للحالات المزمنة.

4- فینازوپایردین Phenazopyridine:

هو مسكن للألم ، يطرح في البول ويعمل على تسكين الألم والإحساس بالعرفة ويحسن من عسر التبول. وبالرغم من أن الدواء يسبب تخفيفاً للأعراض وذلك لفعله التخديري وليس لتأثيره على الجراثيم.

يستعمل بالمشاركة مع المضادات الحيوية (السلفوباميدات).

الجرعة: 200 غم × 3 مرات يوميا.

آثار جانبية:

يلون البول باللون الأحمر، ويسبب اضطرابات هضمية، صداع، غثيان، يرقان، فقر دم.

 ستعمل أيضاً في علاج التهابات الجهاز البولي المضادات الحيوية السابقة الذكر.

- يجب مراعاة أنه كل مضاد حيوي يعمل في درجة حموضة معينة مناسبة له.

- يجب علاج التهاب الجهاز البولي بسرعة لأن الالتهاب قد يصل للكلى.

يوضع الجدول التالي المضادات الحيوية المستخدمة في التهابات الجهاز البولي:

ملاحظات	المضاد الحيوي	
مشكلتها اكتسبت البكتيريا المقاومة لها.	السلفوناميدات	
(مانعة لنمو البكتيريا، الجو قاعدي).		
من أكثر الأدوية فعالية واستخداماً لعلاج	Co- trimoxazole	
انتانات الجهاز البولي (مبيد للبكتيريا) تزداد		
فماليته في جو قاعدي		
قاتل للبكتيريا ، استطاعت Ecoli مقاومته.	Ampicillin	
يتميزون بفعالية جيدة ضد البكتيريا المسببة	Fluro quinolones	
لالتهابات الجهاز البولي (همال في وسط		
قاعدي)		

ملاحظات	المضاد الحيوي	
قاتل للبكتيريا ، تزداد فعاليتها في جو قاعدي	Cephalosporins	
قاتلة للخلية البكتيرية، تفضل الجو القاعدي	Aminogly cosides	
استغدامهم محصور بسبب سميتهم (فعالون		
في حالات الفشل الكلوي)		
قليل الاستعمال بسبب سميته وهو مانع لنمو	Chloramphenicol	
الخلية البكتيرية		
مانع لنمو الخلية البكتيرية، معظم البكتيريا	Tetracycline	
اكسيت مناعة ضده.		
فمال في حالات الفشل الكلوي	Colistine	
اكتسبت البكتيريا مناعة ضدهم، فعالون في	Methacellin + Cloxacellin	
وسطه حامضي		
قاتل للخلية البكتيرية.	Cycloserine	

مضادات السل Anti tubercular Drugs

مقدمة

داء السل مرض معن المسبب له جرثومة Mycobacterium tuberculosis والتي تصيب الجهاز التقسي ترجع أهمية هذه البكتيريا لصعوبة علاجها لأنها بطيئة جداً في النمو، ممكن أن تبقى في حالة كامنة لسنوات عديدة وهنا يصعب القضاء عليها، إضافة لوجود جدار خلوي عالي الكثافة الدهنية، إضافة إلى أنها تكتسب مقاومة للأدوية والمضادات الحيوية بسرعة كبيرة جداً.

استراتيجية العلاج: لذلك كان الملاج بدواء واحد صعباً لأن البكتيريا سنكتسب مقاومة له أثناء الملاج فكان استممال أكثر من مضاد حيوي واحد (ثلاث أو أربع مع بمض) لفترة زمنية طويلة من 6 أشهر حتى سنة ضرورة للقضاء على البكتيريا.

أهم الأسباب البتي أدت إلى انتشار السل (15-20) مليون حالة سل موجودة في السالم) هو انتشار وباء الايدز، وبنسبة أقل عند مرضى السرطان الذين يتماطون أدوية السرطان، بسبب السفر والترجال، المخدرات...

يمكن تصنيف مضادات السل إلى مجموعتين أساسيتين:

 أدوية الخط الأول First line therapy: هي أدوية ذات اختيار أول في الملاج تستخدم في بداية المرض، فعالة وقوية ضد بكتيريا السل، وتمتلك آثاراً سمية مقبولة.

Isoniazide (INH), Ethambutol, Rifampin, Pyrazinamide, Streptomycin

 أدوية الخط الثاني (second line therapy): هذه الأدوية تستخدم فقط في حالة فشل عـالج خط الدفاع الأول واكتساب البكتيريا مقاومة ضدها لا تستخدم في البداية نظراً لسمتيها وخوفاً من نشوء البكتيريا المنيدة ضدها. Cycloserine, Ethionamide, Para Amino Salicylic acid (PAS), Kanamycine and Amikacin, Ciprofloxacine, Levofloxacine, Rifabutin, Capreomycine, Refapentine.

ادوية الخط الأول:

1- ایزونیازید INH) Isoniazid):

من أكثر الأدوية هالية في علاج السل. التركيب الكيميائي Isonicotinic acid Hydrazide



آلية عمله:

يثبط تكوين الطبقة الدهنية البروتينيسة لجدار الخلية البكتيرية (Mycolic acid) يمتبر قاتلاً للخلية البكترية وخاصة بكتيريا السل.

ظهور المناعة:

تظهر المناعة البكتيرية بسرعة إذا ما استخدم لوحده، لذا يستعمل مع أدوية السل الأخرى.

حركية النواء:

يمتص كاملا من الجهاز الهضمي، يتوزع في جميع سوائل الجميم يستقلب . بالكيد ويطرح بالبول.

آثار جانبية:

1- أعراض تحسسية؛ طفح جلدي، حمى،

2- بسبب سميته على الكبد (التهاب الكبد).

3- النهاب الأعصاب الطرفية، أعراضها شلل، تخدير، في الأماكن التي تقذيها ،
 سكري، مدمني الكجول.

(هذه الآثار الجانبية تزول إذا استعمل معه (Vitamin B6).

4- مدمية على الجهاز العصبي المركزي، ضمور العصب البصري، تشنعات، شد.
 عضلى، دوار، ذهول، فقدان الذاكرة.

5- يسبب اضطراب الدم، أنيميا.

الجرعة: 300 ملقم يوميا.

يعطى معه فيتامين B12 لتفادي سميته على الأعصاب.

اسم تجاري: Isoniazide.

2- ريفاميين Rifampin -2

هو مشتق شبه تخليقي من Rifamycin المستخرج من Streptomyces Mediterranei

فعاليته: قاتل للبكتيريا واسع الطيف فعال ضد بكتيريا G+ve و G-ve.

آلية عمله:

.DNA- dependent RNA poly merase عن طريق تثبيطه لأنزيم RNA عن طريق تثبيطه وبائتالي موقف لانقسام الجيئات.

الحركية الدوائية:

يمتص بفمالية، يتوزع بشكل جيد، يستقلب بالكبد.

يلون البراز، البول، والدمع بلون برتقالي.

الاستعمالات:

- يستممل مع الأيزونيازيد لملاج السل بفعالية، لا يستخدم لوحده لأن البكتيريا ستكسب مناعة ضده.

- للوقاية من التهاب السحايا (بجرعة 600 ملغم).
- يفيد مع الأدوية الأخرى لعلاج البكتيريا العنيدة Staphylo coccus.

آثار جانبية:

- ~ طفح جلدي، حمى، نماس، وهن.
- اضطرابات معوية، غثيان، قيء، يرقان.
- تلف الكبد، معمية على الكلى (بجرعات كبيرة).
 - أنيميا، نقص الصفائح الدموية.
- يلون البول، لعاب، مخاط ،دمع باللون البرتقالي.

الجرعة: 600 ملغم/ يوميا.

اسم تجاري: Rifadine, Rifamactane.

3- ايثامبيوتول Ethambutol:

فعال ضد بكتيريا المل.

آلية عمله: تتبط ارتباط حمض المايكدليك بجدار الخلية مما يسهل على الأدوية الأخرى مثل ريفاميين الدخول للخلية.

الحركية الدوائية:

يمتص 75٪ من الجرعة الدوائية بالفم، تطرح بالبول، تستقلب بالكبد،

آثار جانبية:

 يمتلك سمية على المصب البصري مما يؤدي لضمف حدة البصر، صعوبة تمييز الألوان (تمييز اللون الأحمر والأخضر).

- ضمف العضلات.

مضادات الاستطباب:

لا يسمح بإعطائه للأطفال دون سن الخامسة بسبب تأثيراته على البصر. الجرعة: 15-25 ملغم/ كغ/ اليوم.

اسم تجاري: Myabutol.

4- بایرازینامید PZA) Pyrazinamide):

- مشتق من الايزونيازيد.
- غير معروف آلية عمله.
- تكتسب البكتيريا مناعة ضده إذا استعمل لوحده.

الجرعة: 25 ملغم/ كغ/ اليوم.

آثار جانبية:

أهم الآثار الجانبية سمتيه على الكبد، غثيان، شيء، حمى، ارتضاع نسبة حامض البول (Uric acid) بالدم تؤدى لألم بالماصل.

5- ستريبتومايسين Streptomycin:

من مجموعة الامينوجلايكوسيدات،

- قاتل للخلية البكتيرية.
- تشأ المناعة ضده بسرعة إذا استخدم لوحده لذا يستخدم مع مضادات حيوية أخرى.
 - له سمية عالية، يعطى بالعقن لذا قل استخدامه.

أدوية الخط الثاني:

1- حمض بارا اميثو ساليسلك Para Amino Salicylic acid): مركب تصنيمي تأثيره: مانع لنمو وتكاثر البكتيريا. ضعيف التأثير (أضمف من الايزونيازيد وريف امبين) يتطلب المالاج جرعات عالية لذا يستخدم بالمشاركة مع غيره من مضادات السل لتعطي تأثيراً تأزياً وفعالية أكثر.

آثية عمله: يتدخل في صنع Folic acid حيث إنه يشبه PABA

حركية الدواء:

بمتص من الجهاز الهضمي، ويصل إلى السائل الرثوي.

الاستعمال:

يستعمل في الخط الثاني لعلاج السل، قل استعماله لوجود أدويـة أفضل وأكثر فمالية.

آثار جانبية:

I- عدم تحمل.

 2- تخريش الجهاز الهضمي (يقل تأثيره بإعطائه مع مضادات الحموضة أو على شكل أملاح).

3- على الدم (نقص كريات الدم، نقص الصفائح).

: Ethionamide ایثونامید

- من أقوى أدوية الخط الثاني.

- فعال ضد بكتيريا السل التي اكتسبت مناعة في الخط الأول.

- المقاومة ضده تظهر بسرعة.

كما أنه أقل فعالية من الايزونيازيد.

استعماله: بالمشاركة مع الأدوية الأخرى كخط دفاعي ثاني لداء السل. الجرعة: 500-750 ملغم/ اليوم.

آثار جانبية:

- I- سمية على الجهاز العصبي لذا يعطى معه Vit B6.
- 2- اضطرابات هضمية (فقدان شهية، غثيان، قيء، التهاب المدة).
 - 3- طفح جلدي، صلع.
 - 4- سمية على الكبد.
 - 5- اشطرابات القدد الصماء،

3- سيكلوسيرين Cycloserine:

مضاد حيوي طبيمي من بكتيريا Strepto. Archidaceus.

آلية عمله: يمنع تكوين الجدار الخلوي للبكتيريا.

فعاليته: واسع الطيف.

استخدامه: من أدوية الغط الثاني لملاج السل يستخدم مع الأدوية الأخرى. الجرعة: 500 ملفم/ اليوم.

آشار جانبية: - سمية على الجهاز العصبي المركزي يشمل: اكتـــاب، هلوسة، تشنجات (شبيهة بالصرع).

- سمية على نهايات الأعصاب.

:Amikacin, Kanamycin -4

يعطى عن طريق الحقن، من أدوية الخط الثاني إذا ظهرت مناعة أو فشل الخط الأول لهم سمية واضحة خاصة على السمع والكلي.

5- كابريومايسين Capreomycin:

يستعمل بالمشاركة مع غيره من المضادات الحيوي له سمية على السمع، الكلى. تظهر المقاومة ضده إذا ما استخدم منفرداً.

:Rifapentine, Rifabutin -6

من مشتقات Rifamycin يشبه Rifampin من الأدوية العديشة ويستخدمونها عادة للأشخاص المسابين بالايدز كوفاية وعلاج للسل.

مضادات العفونة والمطهرات Antiseptic and Disinfectant

Disinfectant (مزيلات العفونة): هي مواد لها قدرة على قتل الخلية البكتيرية، مواد تستعمل على الجماد،

Antiseptic (المطهرات): هي مواد لها القدرة على منع نصو الجراثيم، تستخدم على الأنسجة العية مثل الجلد.

Sterelization (التعقيم): هي العملية المتي تهدف إلى إزالة جميع الكاثنات الحية الدقيقة من بكتيريا، فطريات، فيروسات وبزيرات بالكامل.

تقسم المطهرات ومزيلات العفونة لقسمين:

أ- معقمات ومطهرات فيزياثية مثل: الأشعة، الحرارة، ترشيخ ، الصاد الموصود (Autoclave).

ب- مطهرات ومعقمات كيميائية.

آلية عملها:

تعمل بآلية واحدة أو أكثر:

أ- ترسيب بروتينيات الخلية.

ب- تغير تركيب وخواص الجدار الغلوي.

ج- التنافس مع بعض المواد الأساسية لأنزيمات الخلية.

د- ربط مجموعة السفادريل SH المهمة لعمل الأنزيمات.

المطهرات ومزيالات العفونة:

1- الكحولات Alcholo:

- الكحول الايثلي (ethanol): سائل متطاير سريع الاشتمال.

آثية عمله: ترسيب البروتينيات في الخلية البكتيرية.

هماثيته: همال في تركيز 70٪ كمطهر، ضد البكيتريا، إلا أنه غير همال ضد البزيرات / الأبواغ (Spores)؟

مشاكله: يرسب الطبقة الدهنية بالجلد ويؤدي لتشقق الجلد .

استخدامه: مطهر على الجلد.

- كحول ايزوبروبيلي (Isopropanol): سائل قابل للاشتمال سام أقـوى مـن الايثانول كمطهر بتركيز (68-72٪) لتعقيم الجلد.

استخدامه: مطهر على الجلد

2- الهالوجينات (Halogens):

1. اليود (Iodine):

هعاثيته: مانع لنمو الجراثيم، قوي، قاتل للبزيرات والفطريات والأميبا، الفيروسات.

استعماله: يستعمل على الجلد لعلاج الجروح والحروق.

تأثيراته الجانبية: مغرش، مؤلم، ويسبب تاخر النشام الجروح، وقد يسبب التحسس ويصبغ الجلد والملابس.

2. الكلور Chlorine أو (Hypochlorine):

آثية عمله: هو مادة مؤكسدة قوية تطلق غاز الكلورين.

فعاليته: فمال ضد طيف واسع من الجراثيم والبزيرات بتركيز يصل 0.0002%.

استخدامه: يستخدم في المنازل والمستشفيات كمادة مزيلة للمفونة وقاصرة للأسطح والأرضيات.

يستخدم لتعقيم مياه الشرب، لتعقيم الأدوات الجراحية (بتركيز 1٪ Disinfectant). مشاكله: بتخرب بالمواد العضوية مثل الدم والبلازما (لـذا يجب أن ينظف الأسطح أولاً).

- مادة قاصرة للألوان.
- شديدة التهيج للجلد.

3– الأندميدات Aldehydes:

1. الضورمالدهيد Formaldehyde:

- غاز في درجة العرارة العادية يعمل كمعقم غازي.
- شكل سائل عندما يضاف إلى الميثانول تحت اسم فورمالين .

introduction:

 1- يستعمل بتركيز 1-200 كمضاد للعفونة، قوي ضد البكتيريا، الفيروسات الطحالب ويتركيز أعلى البزيرات (Disinfectant).

2- 10% محلول فورمالين لتثبت الأنسجة والجثث.

آثاره الجانبية: مخرش للفشاء المخاطي، إذ لامس الجلد يؤدي لتصب الحد ويجعله خشناً.

2. الجلوتارالدهيد Glutaraldehyde:

محلول يستخدم لتعقيم المواد التي لا تتعمل أن تتعقم بالحرارة يستطيع بتركيز 2٪ القضاء على البزيرات والفيروسات بما فيها HIV).

مشاكلة: يسبب التحسس، التهيج إذا لامس الجلد. كما أنه مادة سامة شديدة التخريش، كاوية.

4- الأحماض Acids:

1. حمض البوريك Boricacid؛

تأثيره: ضعيف كموقف لنمو البكتيريا والفطريات غير مخرش.

استخدامه: يستخدم Antiseptic كمحلول (2.4٪) أو مسحوق تعقيم مع ZnO.

2. حمض الصفصاف Salicylicacid:

حمض عضوي قاتل للفطريات ومانع لنمو البكتيريا يستخدم خارجياً كمسعوق، غسول، مرهم أو صابون لملاج التقرحات المزمنة، القشرة، حب الشباب، وأمراض الجلد الجرثومية (Antiseptic).

إضافة إلى أن له تأثير مزيل لطبقة الجلد الكيراتينية

- 3. حمض البنزويك Benzoicacid.
- 4. حمض المانديلك Mandelicacid

5- القواعد Bases:

KOH , NaOH مثل

6- الفينول Phenols:

من أقدم المطهرات لم يعد يستخدم كمطهر لتأثيره الكاوي والمخرش والسام.

لذلك يستخدم مشتقاته مثل:

Hexachlorophene, Cresol

يستعملوا كمزيلات عفونة Disinfectant على الأسملح Hexachlorophane يستخدم كمطهر للجروح، يوجد على شكل كريم.

7- المواد التي تقلل التوتر السطحي Surface active agents:

مثل مركبات الأمونيا الرباعية Quaternanry Amonium Compond.

1. Benzalkouium (بنزالكونيوم):

آلية عمله: هو مركب ينتج أيونات موجبة كبيرة الحجم نسبياً تعمل على تقليل التوتر السطحي: مما يسبب دمار الجدار الخلوي للبكتيريا وخروج السوائل الحيوية خارج الخلية.

مشاكلها: فعلها شديد في وسط متمادل، تتخرب في الوسط الحامضي وتتخرب بفعل الأيونات السالية.

يستخدم: كمادة حافظة في القطرات.

Cetramide . 2: (سترامید)

لها تأثير كمادة منظفة ومطهرة، فاتلة للبكتيريا إذا إستخدمت مع مزيلات عفونة أخرى فإنها تسهل عملها لنعطي مغمولاً تأزرياً (تسهل دخول مزيل المفونة لداخل الخلية البكتيرية).

تستخدم على الجلد كمطهرة للجروح على شكل كريم أو معدول. تعطي أيونات موجية تقلل التوتر السطحي.

الصابون يحمل شعنة سائبة مثل: Sodium Lauryi Sulfate.

8- الكلورهكسيدين Chlorhexidine:

يستخدم كمطهر للممليات الجراحية، غير مهيج، يستخدم على الجلد والأغشية المخاطية.

يوجد تجارياً تحت اسم Savion وهو عبارة عن كلوهيكسدين مع ستراميد،

9- المواد المؤكسدة Oxidizing agents:

1. فوق أكسيد الهيدروجين Hydrogen peroxides:

ويسمى الماء الأوكسجيني .

استعماله: كمطهر، مزيل للعرق موضعيا Antiseptic .

آلية عمله: يطلق غاز الأكسجين المؤكسد.

مفموله كمطهر ضيق، قليل الاختراق للأغشية.

2. برمنجنات البوتاسيوم Pottasium permenganate

مادة مؤكسدة مطهرة، مزيلة للروائح، تستخدم لتطهير الجروح، القروح، الفراجات، غرغرة، غسول فموي، الانتانات الفطرية كسعفة قدم الرياضي، الإزالة عرق القدمين، لتعقيم الخضار والفاكهة، تطهير مياه الشرب.

10- المادن الثقيلة Heavy metals:

قليل الاستخدام في الوقت الحاضر.

♦ مركبات الرئيس Mercury مشل الميكروكروم Thiomeresa! هي مركبات الزئيق المضوية ، مطهرة للجلد، تستعمل بتركيز 1-2/ لملاج الجروح تصيغ الجلد، مفعولها كمطهر ضعيف، مادة سامة.

كانت تستخدم كقطرات عيون لعديثي الولادة لكنها استبدات بالوقت الحاضر بالمضادات الحيوية.

تستخدم كمادة كاوية وقابضةSilver Sulfa Diazine؛ تستخدم كمطهرة للحروق.

11- الغازات العقمة Sterelizing gases

مثل Ethylene oxide.

الوحدة الرابعة عشر مضادات الطفيليات Antiparasites

- مضادات الأميبيا.
- طاردات الديدان.
- مضادات الثلاريا.

الوحدة الرابعة عشر مضادات الطفيليات

مبيدات الأمييا Anti Amoebics

إن الداء الأميبي (Amochiasis) مرض معير ينجم عن غزو الأنسجة الموية (Entameba HistoLytica) متطفل يسمى (Entameba HistoLytica) بواسطة كاثن حي أولي (Protozoa) متطفل يسمى (الديزنطاريا الأميبية): تبقى الإصابة عادة محصورة حيث تتحول إلى زحار (الديزنطاريا الأميبية): أعراضها إسهال ماثى شديد ويصاحب البراز الدم والمخاط.

تتم المدوى عن طريق المأكولات والمياه والأغذية الملوثة بالأبواغ الأميبية (Cyst) التي في داخل الجسم تتقسم وتتمـو مكونـة الطـور المسبب للمـرض (trophozoit) في هذا الطور تتغذى على البكتيريا والدم بالأمعاء مسببة تقرحات واستعمار للأغشية المبطئة للأمعاء وممكن أن تصبح الأميبا المعوية مزمنة وغير مصاحبة لأعراض في حالات من المرض المزمن قد تعبر (tryphozoit) إلى مجرى الدم وتتقل إلى أماكن أخرى مثل الكبد (خارج الأمعاء).

تهدف المالجة الكيميائية إلى السيطرة على الانتان المعوي والدواء المثالي هو الذي يزيل الأبواغ (Cyst) من الأمماء.

الأدوية:

1. ايميتان Emetine:

مصدره: قلويد يستخلص من عرق الذهب،

فعاليته: له تأثير قاتل على Trophozoit وتأثير ضميف على الأبواغ.

آلية عمله: تشبط البروتينات،

الحركية النوائية: لا يستعمل فموياً حيث إنه يسبب القيء.

يعطى بالزرق العضلي.

يتركز بالكبد بكميات كبيرة، طرحه بطيء جداً عن طريق البول، المالجة الطويلة قد تؤدي إلى تراكم وظهور أعراض التسمم.

آثار جانبية: يعتبر من الأدوية ذات السمية المالية.

أ- التخريش والألم مكان الحقن.

ب- اضطراب الجهاز الهضمي، من غثيان، قيء، إسهال، إذ أخذ بالفم.

 ج- تسارع دقات القلب، انخفاض الضغط، ضعف عضلة القلب (أكثر الآثار خطورة) مما يتطلب الراحة أثناء العلاج.

استخدامه: لعلاج الداء الأميبي الكبدي.

2- بارومومیسین Paromomycine:

مضاد حيوي من مجموعة الأمينو جلايكوسيدات، لا يمتص عن طريق الفم، همال ضد الأميبا الموية فقما.

3- دايلوكسانيد Diloxanide:

مبيد أميبي قاتل وهمال ضد الأميبا الموية المزمنة وغير المصحوبة بأعراض.

غير شال في حالة الأميبا الكبدية (خارج الأمعاء)،

آثار جانبية:

قليلة: على الجهاز الهضمي من انتفاخ، غثيان، حرفة، حكة.

اسم تجاري: @Furamaide

4- داي ايودو هيدروكسي كينوڻين Di- lodohydroxy quinoline:

تركيبه : من مشتقات Hydroxy quinolines.

فعاليته: همال ضد الأميبا الموية خاصة المزمنة (غير المصحوبة بأعراض) يقضي على Trophozoit وينسبة قليلة Cyst ينيد في علاج الزحار الأميبي.

لكنه غير فمال في حالات الأميبا خارج الأمماء.

الحركية الدوائية: لا يمتص من الجهاز الهضمي، تأثيره موضعي ويطرح بالبراز.

استخدامه: الأميب المعوية، والداء الأميبي المزمن يفيد في علاج الجيارديا*

آثار جانبية: غثيان، البراز الأخضر، إسهال.

الاستخدام الطويل يؤدي لأعراض الدرق، اضطراب الرؤيا، تلف العصب البمية لا يستخدم كثيراً).

5- ڪئوروڪوين Chloroquine

فعالية

- فمال جداً ضد الاميبا الكبدية حيث يتركز بتركيزات عائية بالكبد، ولا يستخدم في الأميبا الموية.
 - 2. الملاريا.
 - 3. الجيارديا.

الحركية الدوائية: يمتض كاملاً من الجهاز الهضمي، يتركز بالكبد،

آثار جانبية: لون البول بني مخمر، طعم معدني بالغم، تأثيرات على الجهاز الهضمى .

الجيارديا Giardia هي أوليات سوملية تتمايش داخل الأمماء وقد تسبب الزحار.

أكثر أماناً من الأميتين.

يستخدم للأميبا الكبدية في حال فشل Metronidazole.

6- میترونیدازول Metronidazole

فماليته

هو العلاج الأول في علاج الزحار الأميبي وعلاج الأميبا بجميع أشكالها .Cyst
 عمال لجميع مراحل الأميبا السريرية.

2. فعال ضد الجيارديا،

3. Trichomonus (الوحيدات المشمرة)

4. الجراثيم اللاهواثية (لذلك يستخدم في التهاب اللثة) .

الحركية الدوائية: يمتص بشكل كامل من الجهاز الهضمي ويتوزع بشكل كامل.

(في حال الأميبا المعوية نحتاج لجرعات كبيرة أكثر من الكبدية).

آثار جانبية: طعم معدني بالقم، اسوداد البول.

غثيان، الم، صداع، طفح، جفاف الفم بسبب قلة الآثار الجانبية يجمله الاختيار الأفضل لهذا الدواء.

اسم تجارى: Flagyl

7- تینیدازول Tinidazole

يشبه الـ Metronidazole بشكل كبير إلا أن استقلابه أبطأ ومفعوله أطول، يمطى بجرعة واحدة منفردة.

اسم تجاري: @Fasigyn

^{*} Trichomonus Vaginalis هو أوليات سوطية تسبب الالتهاب المهبلي.

يوضح الجدول التالي تصنيف مضادات الأمييا حسب استعمالها:

الملاج المختار	العالة
الأول Diloxanide	1- الأميبا الموية المزمنة (غير
أو Metronidazole	المصحوبة بأعراض)
Metronidazole	2- الأميبا الموية الحادة
,	(الزحار الأميبي)
الاختيار الأول Metronidazole في حالـة	3- الأميبا الكبدية
لا نستطيع استعماله نلجاً إلى Emetine	(خارج الموية)

مضادات الديديان

Anthelmintics

الديدان والعدوى بها من الشاكل الصحية لدول العالم الثالث ناتجة عن الفقر،الجهل، وعدم توفر المرافق الصحية الجيدة.

الديدان الطفيلية (Helminths): هي كاثنات حية عديدة المخلايا تحتوي على ثلاث طبقات وتتصف بالتشابه النصفى .

- إن مضادات الديدان (Anthelmintics): أدوية تخلص الجسم من الديدان
 الطفيلية التي تميش في الأمعاء، أو تلك التي تخترق أجهزة الجسم الأخرى.
- تدعى الأدوية التي تقتل الديدان مبيدات الديدان (Vermicides) أما الأدوية
 التي تؤثر على الديدان فتضعفها تاركة للحركة الدودية الموية أو للمسهلات
 أمر التخلص منها فتدعى طاردات الديدان (Vermifuges).
- تؤثر الديدان على صحة المريض إذ قد تسبب فقر الدم نتيجة حرمان المريض
 من الطمام، أذى الأجهزة، انسداد الأمعاء أو الأوعية اللمفاوية.

الأدوية:

1- البيندازول Albendazole

فعاثيته: طارد للديدان واسع المفعول، يفيد للتخلص من مدى واسع من الديدان الطفيلية مثل الدودة الخيطية (pin worm) والاسكارس، الديدان الصنارنة Hook worm.

آلية عمله: يمنع امتصاص الجلوكوز من قبل الدودة وبالتالي يمنعها من الحركة. حركية الدواء: يمتص بشكل قليل من الجهاز الهضمي، يستقلب بالكبد ويطرح.

الجرعة: 400 ملغم جرعة وأحدة عن طريق الغم.

(200 ملقم معلق/ 5 مل).

آثار جانبية:

قليلة وشبه مختفية، آثار جانبية على الجهاز الهضمي مثل إسهال، نفخة، غثيان، صداع.

موانع الاستخدام:

الحمل، مرضى الكبد والكلي.

2- میبندازول Mebendazole؛

هذا الدواء واسع الطيف يتميز بغمالية ضد مدى واسع من الديدان مثل الاسكارس (Round worm) ، الصنارية (Hook worm) الدودة الشريطية (Tri choris)، الدودة شميرية الذيل (Tri choris)، الديدان المتموية قصيرة الذيل.

آثية عمله: هو قاتل للديدان، يعمل من خلال منع أخذ الجلوكوز بواسطة الدودة، بالتالي يمنعها من الحصول على الطاقة اللازمة للعمليات الحيوية.

الحركة الدوائية؛ يأخذ من 2–3 أيام ليطرد الديدان من الجسم 10٪ من الجرعة القموية تمتص عن طريق القم.

الجرعات:

100 ملقم – 200 ملقم مرتين يومياً لمدة 3 ايام وتعاد المالجة بعد اسبوعين لقتل البيوض.

أشكال صيدالانية: أقراص، معلق للأطفال، عيار 100 ملغم.

آثار جانبية: قليلة:

- ألم بطني، غثيان، إسهال.
 - آثار تحسسية (نادرة).

- تظهر بعض الآثار الجانبية عند الاستخدام الطويل مثل فقدان الشعر، مشاكل في الكبد، نقص الكريات المحببة (agranulocytopenia).

اسم تجاری: Bendzole®, Vermox®

3- ئىكلەزامىد Niclosamide؛

تأثيره: هو دواء قاتل للديدان Vermicidal.

فعاليته: ضد الدودة الشريطية Tape worm.

الجرعة:

ا غم صباحاً مضغاً. يتلوها جرعة أخرى 1 غم بعد ساعة.

ينصح بإعطاء مسهل شديد بمد ساعتين من الجرعة الثانية لطرد بقايا الديدان الميتة.

فعال ضد بيوض الديدان.

آثار جانبية: قليلة جداً.

الأسم التجاري: @Yomesan

4- بيبرازين Piperazine:

فعاثيته؛ طارد للديدان، فعال ضد دودة الاسكارس (Round womn).

آلية عمله: يصيبها بالشال بالتالي يسهل إخراجها من الأمعاء.

الجرعة: بالقم 4 غم مرة واحدة ثم مسهل.

أعراض جانبية: قلبلة بالجرعات العادية.

5- بايرنتال بامويت Pyrantal Pamoate:

فعائيته: ضد الدودة الدائرية والاسكارس / المشارية.

الجرعة: جرعة واحدة 10 ملغ/ كغ.

آلية العمل: يشل الدودة عن طريق تثبيط أنزيم الكولين استيريز.
آثار جانبية: قليلة، ومحصورة على الجهاز الهضمي.

6- بغینیوم Bephenium:

فعاليته: فعال ضد الدودة الدائرية والصنارية.

فمال يجرعة واحدة كغم بالقم.

آلية عمله: انتباض عضلاتها، شللها، ثم التخلص منها.

اعراض جانبية: آمن.

7– ٹیفامیسوٹ Levamisole:

- فعال ضد الاسكارس و Trichostrongylus

يطرد الديدان بعد شللها.

- يستخدم كمنشط للمناعة مع الأدوية المضادة للسرطان.

8- نيرايدازول Niridazole:

فعائيته: همال ضد البلهارسيا (Schistosomes) ، الأميبا، البكتيريا اللاهوائية الحركية الدوائية: يمتص من الجهاز الهضمي ببطء.

أعراض جانبية: عديدة خاصة على الجهاز القلبي.

9- برازيكوانتيل Praziquantel:

فعاليته: البلهارسيا، الديدان الشريطية، والعديد من الديدان.

10- مركبات الانتيموني الثلاثية Trivalent Antimony

هذا الدواء فمال ضد جميع أشكال البلهارسيا (Schistosomiasis) لـه فعالية ضد اليرقات داخل البيوض.

يعطى بالحقن فقط

مثل: Antimony Sodium Tartarate

يوضع الجدول التالي الديدان الشائعة والأدوية المستخدمة لملاجها.

الأدوية	ألمدوى	ألدودة
Niclosamide Praziquantel بشكل أهل Albendazole	أكل لحوم البشر والخنازير المويوءة وغير الناضجة	الدودة الشريطية Tape الدودة الشريطية (Tenia saginata) worm
Mebendazole Piperazine Pyrantel pamoate		الدودة الدائرية Round) (worm) (الامتكارض)
Bephenium Mebendazole Pyrantel pamoate		الدودة الصنارية (Hook worm) (Necto Americana)
Praziquantel Niridazole	الإصابة جهازية، الطفيلي، يتواجد يجسم الإنسان من غير الجهاز الهضمي	الديدان المفلطحة (Fluke)
Trivalent Antimony	تنتقل المدوى بواسطة الإنسان، الحيوان المنزلي، أو الماء الملوث عن طريق الجلد	تانْفشاً (Schistosomiasis) البلهارسيا

مضادات الملاريا

Anti malarial Drugs

الثلاريا مرض تسببه أنواع من وحيدة الخلية تسمى Plasmodium

هو مرض وباثي أعراضه حمى، فشمريرة، فقر الدم، كبر حجم الطحال ينتشر المرض في الأماكن التي تكثر فيها المستقمات مثل أفريقيا، بمض الجزر الأسبوية، أمريكا الجنوبية.

ولا يوجد حالات في الأردن.

پوچد أريع أنواع من Plasmodium

P. Malaria , P. vivax

P. Falciparum , P. Ovale

دورة حياة الملاريا

إن لهاذه الطفيليات دورة حياة معقدة تشمل بعوضة الانوفيلس (Anophilis mosquito) الناقلة للمرض وطور آخر في المضيف في كريات الدم العمراء.

تاقل المرض هو أنثى بعوضة الانوفيلس، عندما تاسع الإنسان فإنها تضرغ في دمه (Sporozoit) التي تنهاجر الكبند وتبنداً في التكاثر في مرحلة تسمى (Pre erythrocytic stage) هذه المرحلة تستمر حتى اسبوع ولا يظهر فيها أعراض.

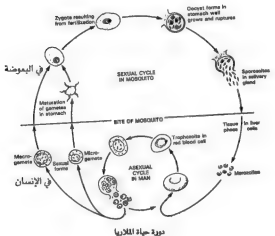
في نهاية هذه المرحلة تتفجر الخلايا المويوءة (Schizont) وتفجر عدد كبير من (Merozoit) التي تبهاجر كريات الدم وتقمو وتتكاثر فيها لتبدأ مرحلة (Erythrocytic stage) لتكون (Trophozoite) داخل كريات الدم الحمراء.

يمر بعضها بمرحلة نضوج جنسية (Sexual stage) مكونة جامينات انثوية وذكرية (macro Gameto cyte).

أو البعض الآخر يؤدي لتفجر خلايا الندم معرراً Merozoites يصاحب انفجار خلايا الدم وجبات من الحرارة والقشعريرة التي تظهر على المريض.

تهاجم الميروزايت خلال الدم Erythorcytes من جديد ويعود بمضها للكبد مرة أخرى.

تكون هذه الرحلة (Exo erythrocytic stage).



مبيدات الملارياء

هي الأدوية التي تستخدم بهدف الوقاية أو المائجة لمرض الملاريا. المشكلة الصقيقية بالملاج مع (Plasmodium falciparum) حيث إنها عنيدة مع الأدوية، وإذا لم تعالج تسبب الوقاة.

تصفف مبيدات الملاريا حسب فاعليتها ضد مراحل تطور البلازموديوم داخل جسم الإنسان.

1- الواقيات السببية Causal prophylaxis:

هذاه الأدوية تهاجم Sporozoit داخل خلايا الكبد المويوءة وتمنع من تكاثرها هذاك ويذلك تمنع وصول المرض للدم أي تعمل على (pre crythrocytic stage).

الأدوية:

. Primaquine

2- الشطات Suppressive:

تثبط من نمو وتكاثر الميروزايت داخىل كريات الدم الحمراء أي تثبط (Erythrocytic stage).

الأدوية:

 $\label{eq:Quinine} \textbf{Quinine} \ \ , \ \textbf{Chloroquine} \ \ \ , \ \textbf{Proguanii} \ \ \ , \ \textbf{Pyrimethamine} \ , \ \textbf{Mefloquine}$

3- قاتلات السبب Radical cure:

تبيد هذه الأدوية الميروزويت في داخل كريات الدم (Erythrocytic stage) ، وكذلك تبيد تلك الموجودة في خلايا الكبد (Exo Erythorcytic).

تفيد هذه الأدوية في الشفاء السريري الجذري من المرض.

الأدوية:

Primaquine, Chloroquine

ملاحظة: للشفاء الجذري من المرض يستعمل أكثر من دواء للتخلص نهائياً من الطفيل من جسم الإنسان.

يستعمل Primaquine لمدة اسبوعين بعد استعمال chloroquine.

 - الموقاية يعطى المريض Primaquine قبل يوم من توجهه للمناطق المويوءة ويستمر الملاج حتى شهر من عودته.

- ثملاج النوبات الحادة chloroquine

4- قاتلات الجاميتات Gameto cides

تعمل على مرحلة النضج Sexual stage وهذه مهمة للحد من انتشار المرض

Chloroquine, Primaquine

الأدوية:

1. ڪلوروڪوين chloroquine

تركيبه: ينتمي لجموعة Amion quinoline من أكثر الأدوية همائية في إبادة الملاريا.

فعاليته:

1- له همل سريع يقتل Merozoit داخل كريات الدم الحمراء Merozoit على المعالم الم

ملاحظة: Plasmodium Flacipirum اكتسب مناعة ضده.

2- له تأثير ضد Tenia أميبا الكبدية Giardia.

آلية عمله: غير واضعة تماماً يعتقد أنها تتراكم داخل أوعية الطفيل وبالتائي تمنع همل أنزيم Lysozome في تحليل الهيموطوبين وبالتائي تسمم الطفيل لتراكم مادة Heme.

استعماله

- العلاج الأعراض: أو الوقاية من الملاريا. يستعمل لجميع أنواع الملاريا ما عدا Falcipirum المنبدة.
 - 2- الأمينا الكندية، الحيارديا.
 - 3- مخرش ومسكن موضعي لآلام الروماتيزم كما أنه مضاد للهيستامين.

الحركة النوالية:

يمتص من القناة الهضمية بالكامل، يتركز بالكبد والطحال، يبقى داخل الجسم لمدة أشهر.

آثار جانبية: تظهر أعراضه الجانبية عند استخدامه لفترات طويلة.

- 1- عدم تحمل ، تحسس، غثيان، قيء، حرفة، صداع، فقدان شهية.
 - 2- تشوش الرؤيا، اعتام القرنية، مسية على السمع.
- 3- عند استخدامه بالزرق يؤدي لانخفاض الضغط، فشل التنفس، وتوقف القلب.
 - 4- تحلل دم عند الأشخاص الذين يمانون نقص في G 6PD .*

مضادات الاستطباب:

- 1- لا يعطى بالحقن للأطفال،
 - 2- مرضى الكبد،
 - 3- أمراض الدم.

ملاحظة: للتخلص الجذري من المرض يجب إعطاء Primaquine معه.

نقص في أنزيم جلوكون فوسفات ديهدروجيتين.

2- الكينين Quinine:

من الأدوية القديمة المستخدمة لملاج الملاريا. مصدره: قلويد من قشور الكينا Cinchona park.

فعاثبته:

احمال ضد الملاريا في Erythrocytic stage من مبيدات Schizont يستعمل
 كمثيط الانفجار الخلية الدموية وليس له تأثير ضد Sporozoit داخل الكبد.

ملاحظة: استبدل في الوقت الحاضر بأدوية أكثر فمالية وأقل سمية يستخدم في الحالات التي اكتسبت مقاومة ضد chloroquine.

2- يقلل توصيل النبضات بالقلب واستثارتها.

3- مسكن وخافض للحرارة، ويؤدي لاسترخاء العضلات اللارادية.

حركية الدواء: يمتص بشكل كامل وبسرعة من القناة الهضمية يستقلب بالكبد ويطرح بالبول.

آلية العمل: غير معروفة.

اعراض جانبية:

يمتلك آثار جانبية عديدة وسمية عائية في حال استعماله بتراكيز عالية ولدة أيام وأهمها:

- أ. مجموعة من الأعراض تسمى Cinchonism syndrome أو التسمم السينكوني طنين بالأذن، صداع، غثيان، اضطراب بـ الرؤيا هـنه الأعراض لا تتطلب توقف العلاج، في حالات أشد عند الاستعمال المتكرر تظهر أعراض أخرى من مشاكل بالسمع والرؤيا، قيء، إسهال، طفح جلدي، تتبيط التنفس، انخفاض الضفط، عدم انتظام نظم القلب ثم الوفاة.
- انحلال كريات الدم العمراء خاصة عند الأشخاص الذين عندهم نقص في أنزيم G6PD .

- 3. تخريش موضعي عند استعماله هموياً، وألم وتخريش مكان الحقن .
- 4. يؤدي إلى انخفاض السكر بالدم حيث أنه يزيد من إفراز الأنسولين .
 - 5. انقباضات بالرحم في الأشهر الأخيرة من العمل.
- عدم انتظام دقات القلب وانخفاض الضغط خاصة إذا استعمل وريدياً، ولا تظهر هذه الأعراض عن طريق الفع.

3- بريماكوين Primaquine

فعاليت، فعال ضد الملاريا في مراحسل الكبيد قياتل Merozoit في الكبيد قياتل Gameto cyte قبل دخولها الدم وضد Gameto cyte. فعاليته ضعيضة في حالة erythrocytic stage.

الاستعمال: يستخدم للشفاء الجذري من المرض مع chloroquine حيث إنه فعال ضد Erythrocytic stage و chloroquine فعال ضد stage يالتالى كلاهما كأفضل علاج مثبط للملاء با ومنع إعادة الإصابة.

- يعطى مع chloroquine للأشخاص الدين يمانون نقص أنزيم G 6PD - يعطى مع مع ما دون إحداث نزيف.

آثار جانبية:

فليل في الجرع العلاجية وتشمل.

1. ألم معدى، مغص، غثيان، (لذلك يعطى بعد الأكل لتقليل الآثار الجانبية).

2. مشاكل في الدم، فقر دم، نقص كريات الدم البيضاء.

4- ميبا ڪرين Mepacrine:

فعال ضد Erythrocytic schizont أي أنه يثبط الطور الطفيلي داخل كريات الدم الحمراء،

أقل فعالية من chloroquine ، أكثر سمية كما أنه يصبغ الأنسجة باللون الأصفر. فعال ضد الجيارديا.

5- ثنائي الغوانيد Biguanidee

وهي مجموعة أدوية تشمل

- Proquanil

- Cycloguanil pamoate

من الأدوية التي تبدي مفعولاً بطيئاً في Erythrocytic stage ليس له تأثير ضد Gametocytes لذلك يستخدم بهدف وقائي.

الية العمل: يثبط أنزيم Dihydrofolate Reducatse

بالتائي يمنع تصنيم Folic acid.

سمية قليلة: Chloroquine أفضل منه علاجياً ،

6- بايرميثامين Pyrimethamine:

يثبط أنزيم Dihydorfloate Reductase له تأثير ضعيف على Schizont في كريات الدم الحمراء.

ليس له تأثير ضد Gametocyte

يستخدم وقائياً وعلاجياً.

الحركة الدوالية: يمتص جيداً من القناة الهضمية.

تأثيرات جانبية: يعتبر من الأدوية الأمنة:

طفع، غثيان، فقر دم، وندرة الدم بجرعات عالية.

اسم تجاري: ®Daraprim

7- ميفلو كوين Mefloquine:

همال ضد الأجيال المقاومة لـ Chloroquine من P.Flacipirum يستخدم وقائياً ايضاً، ظهرت أخيراً مقاومة ضده خاصة في البلدان التي استخدم فيها كثيراً، مشكلته سميته خاصة على القلب والجهاز العصبي،

8- هالوفانترين Halofantrine:

يستخدم ضد P.falciparum المقاومة للكلوروكوين.

آثار جانبية: أنم البطن،إسهال، طفح، حكة.

9– ارتمیسین Artemisin:

مصدره: نبات الشيح.

سريع التأثير ضد Schizont في المراحل داخل كريات الدم فعال ضد الأجيال المقاومة.

غير فعال في الطور الكبدي.

Doxycycline -10

من المضادات الحيوية من مجموعة Tetracycline يستخدم لعلاج الملاريا المنيدة.

الوحدة الخامسة عشر

مضادات الفطريات Antifungal مضادات الفيروسات Antiviral

مضادات الفطريات

Anti fungal Drugs

الضطريات : هي كاثنات حية دفيقة تعيش متطفلة على الكاثنات الأخرى مسببة الأمراض.

انتشرت بالسنوات الأخيرة الأمراض الفطرية نتيجة لانتشار الجراحة، الأدوية المضادة للسرطان، المضادات الحيوية ومرضى الايدز، مرضى السكري، والمرضى الذين يأخذون مركبات الكورتزون هؤلاء هم أكثر عرضة للإصابة بالفطريات.

ممظم القطريات مقاومة للمضادات الحيوية.

- تصنيف الانتهابات الفطرية إلى التهابات جهازية والتهابات سطعية وعلى هذا الأساس تصنف مضادات الفطريات إلى مضادات جهازية ومضادات موضعية.

ولاً: مضادات الفطريات الجهازية Systemic Antifungal Drugs:

1- امفوتيرسين ب Amphotericin B:

فعاليته؛ له مفعول واسع ضد القطريات، والخمائر.

آلية عمله:

يزيد من نفاذية الفشاء الخلوي للفطريات عن طريق ارتباطه ب Ergosterol مما يؤدي لنشوء فتحات Pores في الفشاء الخلوي وخروج مكونات الخلية.

المناعة هنا ممكن أن تنشأ في بعض أنواع القطريات.

الحركية الدوالية:

- لا يمتص من الفم لذلك يستخدم عن طريق الفم لملاج الالتهابات الفطرية
 الموية.
 - يعطى بالزرق الإعطاء أثر جهازي لعلاج الالتهابات الفطرية الجهازية .

الحقن العضلي مؤلم.

استخدامه

لملاج الالتهابات الفطرية الجهازية.

جرعات واشكال صيدلانية:

- بالحقن الوريدي البطيء 0.5-0.6 ملغم/ كغم يومياً.
- داخل السائل الشوكي Intrathecal لالتهاب السحايا الفطري .
 - أقراص لملاج التهابات فطرية مموية.
 - كريم ولوشن لعلاج التهابات فطرية جلدية.

آثار جانبية:

تنشأ بعد الحقن : فشمريرة، حمى، فقدان شهية، فيء، غثيان، ارتجاف، إحمرار ، صداع ، دوار، تشنجات، الم في المضل.

النهاب الأعصاب الطرفية، فقر دم، انخفاض في الضفط، نزيف بالأمعاء، فشل كلوى إذا استخدم لفترات طويلة بجرعات عالية ومشاكل بالكبد.

اسم تجاری: @Fungizone

2- فلوسايتوسين Flucytosine.

التركيب الكيميائي: 5- Flurocytosine

فعاليته

مضاد للفطريات فعال هموياً، فعاليته ضد طيف من الفطريات أضيق من الامفوتيرسين.

آثية العمل:

يميق تكوين الحمض النووي DNA و RNA المناعة الدواثية ضده تتشأ بسرعة يستخدم مع Amphotericin ليمطي المزيج تأزراً ويقلل من ظهور المناعة. الحركية الدوائية:

يمتص بسرعة من الجهاز الهضمي، يتوزع بشكل واسع يصل إلى CSF ويطرح بالبول دون تغيير.

استعمائه:

لملاج الفطريات الداخلية، فطريات الدم، النهاب السحايا الفطري. الجرعة: 100-150 ملغم/ كغ يومياً عن طريق الفم مقسمة على 4 جرعات. آثار جانبية:

سمية على نُحاع العظم نقص كريات الدم البيضاء ونقص صفائح الدم.

3- مجموعة الأزول Azoles

هي مجموعة من مضادات الفطريات الحديثة، المصنعة وتقسم إلى محموعين لهما نفس التركيب وآلية الممل:

.Imidazole -1

Triazole -2

lmidazoles: وتشمل الأدوية التالية:

Clotrimazole - Miconazole - Ketoconazole

فقط Ketoconazole يستخدم جهازياً. وباقي الأدوية موضعياً. Triazole: وتشمل Fluconazole , Itraconazole ويستخدمان جهازياً.

آلية العمل:

تثبيما تكوين Ergosterol في الغشاء الخلوي للفطريات وبالتالي يغير من المكونات الدهنية بالفشاء فيقتل الفطريات.

فعاليتها: لمجموعة الأزول مدى واسع في الفعالية ضد الفطريات.

الأدوية:

Ketoconazole چيتو کونازو ل

يستعمل هموياً له همل علاجي واسع لعلاج الفطريات الجهازية والغارجية.

الحركية الدوائية: يمتص عن طريق الفم (يمطى على شكل حبوب) لا يصل للدماغ.

الاستعمال:

يستخدم لملاج الالتهابات الفطرية الجهازية بجرعة 400 ملغم يومياً عن طريق الفم، الامتصاص يزيد بوجود الطعام (له استخدامات خارجية أخرى). آثار جانبية:

1- الجهاز الهضمى.

2- يثبط تكوين السيترويدات بالجسم، فيؤدي لخلل هرموني الرجال → تضخم الثديين، قلة العيوانات المنوية. النساء ← اضطرابات في الدورة الشهرية.

3- قد يسبب التهاب الكبد.

مضادات الاستطياب:

لا يمطى للحامل والمرضع حيث أنه يسبب تشوهات خلقية للأجنة، ويطرح بالحليب.

ملاحظة:

- يؤثر على استقلاب كثير من الأدوية مما يزيد سميتها لذلك يوجد تداخلات دواثية عن طريق الاستقلاب أو الامتصاص.
- وسبب التداخلات الدواثية والسمية قل استخدامه جهازياً ويفضل استخدامه موضعياً.

اسم تجاری: @Nizoral

اتراكونازول Itraconazole:

يستعمل فموياً له مدى واسع (أوسع من الكيتوكونازول) وآثار الجانبية أقل.

يستخدم تعلاج الالتهابات الفطرية الجهازية بجرعة 200 ملفم يومياً عن طريق الفم.

اسم تجاري: ©Sporanox

Fluconazole فلوكونازول فلوكونازول فلاوكونازول نازول

يستعمل بجرعة 50-400 ملم/ يومياً بالفم أو بالزرق الوريدي لمالاج الالتهابات الفطرية.

يمتص بشكل أفضل، يصل للسائل الشوكي.

له تأثيرات جانبية فليلة.

اسم تجاري: @Diflucan

4- الجرازوفائفن Grisofulvin:

مصدره: مضاد فطريات طبيعي بستخرج من Pencillium GrisoFulvin

همائيته: وهو مانع لنمو الفطريات فمال في الالتهابات الفطرية الجلدية المي تصيب الجلد، الشمر، الأظاهر، وفي التهابات Tinea مثل سعفة القدم، معفة الرأس غير همال ضد الجراثيم (البكتيريا) ولا يستخدم في الالتهابات العميقة.

الحركية الدوائية،

قليل الدوبان، يمتص بكفاءة من الجهاز الهضمي خاصة مع الفذاء الدهني، يتركز بالمناطق الكيراتينية بالجلد ، الأظاهر والشعر. يطرح جزء كبير منه بالصفراء وقليل بالبول.

الجرعة: 500 ملفم، يوميا بالفم مجزأة 4 مرات.

آثار جانبية:

القناة الهضمية، غثيان، قيء، حرقة.

2. تحسن ، منداع،

3. التهاب الكبد

اسم تجاری: @Fulcin

ثانياً: مضادات الفطريات الموضعية Topical Anti fungal

تستخدم هذه الأدوية لملاج الالتهابات الفطرية الضارجية مثل التهابات Candidiasis, Tinea المجل (الفم، المهبل) مثل المعاد، والأغشية المخاطية (الفم، المهبل) مثل

غير فعال في التهابات الفطريات تحت الجلد، الشعر، الأظافر.

أشكال صيدالانية: مراهم ، كريمات ، لوشن، مساحيق، تحاميل، جل.

الأدوية:

1- مجموعة الأزول Azoles

♦ میکونازول Miconazole

هذا الدواء سام داخلياً، فعال لمالج الالتهابات الفطرية الغارجية (Topical) جلدياً ومهبلياً، له فعالية ضد الكانديدا.

أشكال صيدلانية: كريم جلدي، بخاخ، مسعوق، كريم وتحاميل مهبلية، Oral gel.

اسم تجاري: @Daktarin

♦ كلوتريمازول Clotrimazole

واسع المفعول لملاج الالتهابات الفطرية الخارجية (سام داخليا).

الأشكال الصيدلانية: تركيز 1٪ كريم، غسول، محللو، كريم مهبلي، تحاميل مهبلية.

اسم تجاري: Canestene

♦ ايكونزول Econazole

يشبه المايكونازول فمال أكثر في علاج الالتهابات بالفطريات المنقودية مثل (Asparagillus).

اسم تجاري: Pevaryl®

أشكال صيدلانية: 1٪ كريم.

+ كيتوكونازول Ketoconazole

شامبو، كريم.

لملاج الالتهابات القطرية الموضعية وقشرة الشمر.

ي: Nizoral	اسم تجان
------------	----------

كريم	Oxistat®	اسم تجاري	Oxiconazole �
كريم مهبلي.	Femstat®	اسم تجاري	Butoconazole 💠
كريم وتحاميل مهبلية	Terazol®	اسم تجاري	Tercomazole 💠
	Tiberal®	اسم تجاري	Ornidazole 💠
	Trosyd®	اسم تجاري	Ticonazole 💠

2- تولنافتيت Toinaftate

يستخدم لملاج المدوى الجلدية الناتجة عن كثير من الفطريات مثل Tinea بجميع أشكالها.

استخدامه موضمي فقط

أشكال صيدلانية: كريم 1٪، هلام، مسحوق، معاليل جلدية.

اسم تجاري: ®Tinaderm

nafifine , Terbenafine -3

من مجموعة الالامين.

4- النيستاتين Nystatin

هذا الدواء سنام جداً إذا أخذ جهازياً لنذا اقتصبر استعماله لمسلاج الالتهابات الفطرية الموضعية ليس له تأثير ضد البكتيريا.

فمال ضد Candida في الجلد، والأغشية المخاطبة (القم، المهبل) يستخدم على شكل كريم، مرهم، تحاميل، أو معلق فموي لعلاج كانديدا القولون (حيث أنه لا يعتص من الجهاز الهضمي).

اسماء تجارية: @Mycostatin®, Nilstat

5- الأمفوتيرسن ب Amphotericin B:

كريم، مرهم، غسول، للالتهابات الفطرية الموضعية.

6- حمض اندیسیلنگ Undecylenic acid

له تأثير مضاد للفطريات

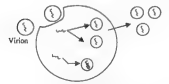
مضادات الفيروسات

Antiviral

 ♦ الفيروسات هي كاثنات منطفلة بالكامل تعتمد في تغذيتها على خلايا المبل وأيضاً توجه العمليات الاستقلابية لتكوين نواتج لصالح الفيروسات نفسها.

أطوار نمو وانقسام الفيروس داخل جسم العائل:

- 1- دخول الفيروس إلى جسم الإنسان وإصابته بالعدوى (العلاج هذا التطعيم).
 - 2- امتصاص الفيروس على الفشاء البلازمي للخلية.
 - 3- بعد ذلك تتم بلعمة الفيروس إلى داخل الخلية.
- 4- عندما يصبح الفيروس داخل الغلية يزال الفطاء البروتيني (Capsid) ويتعرر الحمض النووي.
- سيطرة الفيروس على خلية العائل وحثها على إنتاج العديد من البروتينيات والأحماض التووية لصالح الفيروس.
 - 6- نضوج الفيروس، تكون غطاء بروتيني حول الأحماض النووية.
 - 7- تفجر الخلية وانطلاق اعداد كبيرة من الفيروسات..



مراحل السابقة خفية ولا تظهر منها أعراض.

♦ مضادات الفيروسات قد تعمل على منم إحدى الخطوات السابقة.

أنواع الفيروسات (تركيبها):

هناك نوعان من الفيروسات المروفة هي:

- 1) DNA viruses → الأحماض الثووية من نوع DNA → مثل الجدري، الهيريس.
- RNA viruses (2 → تحوي على الأحماض النووية →RNA مثل فيروس شلل الأطفال، الحصية، أبو كعب، وداء الكلب.
 - ♦ يحيط بالفيروس غطاء بروتيني يدعى (Capsid).

تكمن الصعوبات في علاج الفيروسات لعدة أسباب:

- 1- كون الفيروس متطفل بالكامل على خلايا الماثل، ليكون الملاج فمالاً يؤثر
 على وظيفة خلايا الماثل، ويصاحبها آثار سمية على الإنسان.
 - 2- تظهر الفيروسات مقاومة تجاه الأدوية.
 - 3- إمكانية نمو الفيروس بعد وقف المعالجة وعودة الإصابة.
- 4- الفحوصات المخبرية عن تأثير الأدوية ضد الفيروسات لا زالت غير كافية
 للحكم على مدى فعالية وأمان الدواء.
 - 5- تظهر الأعراض المرضية بعد تضاعف الفيروس وليس في بداية الإسابة.
- 6- اختلاف الأعراض التي يسببها الفيروس من شخص لآخر ومن فصيلة لأخرى، وتأثير الأدوية يختلف من شخص لآخر وفصيلة لأخرى.

الأدوية المضادة للفيروسات وتصنيفها:

أولاً: مضادات الفيروسات من مجموعة Herpes

Herpes Simplex (العقبولة البسيطة).

تسبب الإصابة بـ Herpes Simplex I \rightarrow أمراض بالغم الوجه، الجلد، الدماغ.

Herpes simplex II؛ يسبب التهاب الأعضاء التناسلية، الشرج، الجلد، والأغشية السحاثية.

الأدوية:

♦ اسیکلوفیر Acyclovir

مضاد للفيروسات، واسع المفعول، ضد كثير من الأنواع

Herpes genetalia, Herpes zoster, Herpes simplex

آلية عمله:

يمنع انقسام DNA في الفيروس، وهو همال ضد خلية الفيروس أكثر من الماثل.

الاستعمال:

يستعمل لملاج الانتانات الفيروسية السبب لها Herpes.

اشكال صيدلانية:

كبسولة 200 ملغم. مسحوق للزرق الوريدي، مرهم للحمو.

أعراض جانبية:

1- تخريش موضعي مكان الاستعمال.

2- غثيان،إسهال، طفح، صداع إذا استخدم فمويا.

3- سمية على الكلى والأعصاب (تؤدي لرجفة، تشنجات) إذا اخذ وريدياً.

الاسم التجاري: @Zovirax

فيدارايين Vidarabin

الية العمل: مثل Acyclovir يثبط من تكوين DNA.

استخدامه

- لملاج الالتهابات الفيروسية من نوع Herpes بالحقن الوريدي.
 - على شكل مرهم عينين في التهابات الملتحمة.
- للعفاظ على حياة الأشخاص الذين يعانون من نقص المناعة Acyclovir أفضل منه وأقل سمية فحل معله بالعلاج.

Triffuridine ج ترایفلوریوردین

يثبط تكوين DNA الفيروسي.

استعماله

يستخدم موضعياً لملاج التهابات المين من نوع Herpes أو موضعياً على الجلد للحالات المقاومة لدواء Acyclovir.

ايودكسيوريدين Idoxuridine:

مضاد فيروسي يمنع فيروس العقبولة البسيطة (Herpes Simplex) و Adneovirus أي فيروسات من نوع RNA.

- يستخدم فقط موضعيا نظراً اسميته على الإنسان .

اشكال صيدلانية:

- قطرة عينية 0.1٪ لالتهابات القرنية الفيروسية مرهم عينين 0.5٪.
 - مرهم جلدي.

أعراض جانبية:

إحمرار، زيادة افراز الدموع، تورم المين، الجفن، حكة، ألم. اسم تجاري: @herplex

أدوية أخرى

- Sorivudine
- Foscarent
- Vala evclovir
- Ganciclovir
- Famciclovir
- Penciclovir

ثانياً: مضادات الفيروسات الراجعة Anti Retro virus

تتميز هذه الأدوية بفعاليتها ضد فيروس HIV المسبب للايدز.

الأدوية:

- زيدوفيودين Zidovudine (AZT)

(RNA Dependent DNA Polymerase) آلية عمله: يثبط أنزيم الذي يمنع تكوين DNA

الحركية النوائية:

يمتص جيداً من القناة الهضمية.

الاستعمال:

في ممالجة التهاب HIV ويفضل استعماله بالمشاركة مع أدوية أخرى حتى لا تتوك المناعة ضده ولينتج تأثير متآزر.

الأثارالجانبية:

نقص الكريات الحبية agranulocytopenia، أنيميا، صداع، غثيان، ارق، أثم بالبضلات.

دیدا نوسین Didanosine:

يستعمل لملاج HIV في حال عـدم تحمل Zidovudine أو اكتسـاب مناعـة ضده.

خالثاً: مضادات الانفلونزا Anti Influenza Agent

﴾ الأمانتيدين Amantidine

هو مضاد فيروسي.

فعاليته: يفيد كمضاد وللوقاية من Influenza A وليس له فمالية أو تأثير بالأنواع الأخرى من الانغلونزا.

آلية عمله:

يمنع تضاعف فيروس الانفلونزا ، يمنع إزالة الفطاء البروتيني للفيروس من نوع (Inf A) RNA .

الاستعمال:

- يستعمل بشكل رئيسي للوقاية أو للعلاج ضد انفلونزا A.
 - يستعمل حاليا في معالجة داء باركنسون.

ملاحظة ← التطعيم هـ و الإجراء الرئيسي، يستخدم الامانندين للمرضى المرضين كثيراً لفيروس أو عدم توفر التطعيم.

آثار جانبية:

خفيفة → - اضطرابات مضمية.

~ أعراض تحسسية.

شديدة -> - عند زيادة الجرعة تظهر تأثيرات على المجهاز العصبي المركزي صعوبة في التركيز، ارق، فقدان الشهية. - تأثيرات على الكلى، وازدياد البول خاصة عند كبار السن.

♦ ريبافيرين Ribavirin

يثبط تضاعف الفيروسات المحتوى على DNA وتلك المحتوية على RNA.

يستخدم وريديا لعلاج Influenza

حلالات مواثية ← لعلاج Pneumonia

(INFs) Interferons بالانترشيون

هي مجموعة من المواد الطبيعية المتي تكونها الخلية لتحميها من الفيروسات من غير أن تضر بالمائل.

واسمة المفعول ضد فيروسات من نوع RNA, DNA.

آثية عمله:

ترتبط بمستقبلات خاصة على سطح الخلية فتثبط من عبور الفيروس وإذالة الفطاء البروتيني، تثبط تكون m-RNA وبالتالي تمنع تحرر الفيروس، وتثبط تكوين بروتينات الفيروس.

خواصه الطبيعية:

- 1- تنظيم المناعة داخل جسم الإنسان.
- 2- تنظيم انقسام الخلايا خاصة الانقسامات غير الطبيعية في السرطان.
 - 3- له دور مضاد للفيروسات.

استخدامه

- 1- لملاج بمض أنواع الأورام واللوكيميا.
- 2- النهابات فيروسية من نوع Herpers, Hepatitis B, C، مرضى الايدز مع Zidovudin المبب للرشع.

الحركية النوالية:

لا يمتص عن طريق الفم، فيعطى حقن عضلي، Iv, S.C:

آثار جانبية:

1- تثبيط نخاع العظم، نقص الخلايا المحببة، نقص الصفائح،

 2- أعراض شبيهة بالانفلونزا مثل حرارة، صداع، ألم عضلات، لا تلبث أن تختفي.

3- سمية عصبية، ذهول، اضطرابات سلوكية ، نوبات تعب.

4- خلل بالفدة الدرقية.

5- سمية على القلب، الكلي، الكبد.

الوحدة السادسة عشر

مضادات الأورام

Anti Cancer Drugs

الأدوية المضادة للسرطان (مضادات الأورام)

Cytotoxic Drugs (AntiNeoplastic Drugs)

- وتدعى أيضاً الأدوية السامة للخلايا (Cytotoxic Drugs).

مقدمة

بالرغم من المرفة الكبيرة عن وظيفة النظية وانقسامها، لكن لا زال هناك غموض حول طبيعة وكيفية سلوك النظية السرطانية.

فبدلاً من أن تتقسم الخلية السرطانية مثل أي خلية طبيعية وتبقى في حدود العضو المعين فإنها تهاجم وتتتقل بواسطة الدم أو الجهاز اللمفاوي إلى أعضاء أخرى بعيدة عنها وهذا ما يسمى بانتشار السرطان. (Metastases).

دورة انقسام الخلية: Cell division

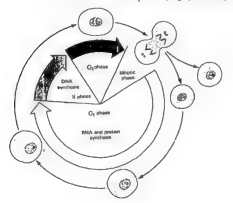
- ممروف بأن معظم خلايا الجسم تتكون من النواة محاطة بالسيتوبلازم.
- النواة تحتوي على DNA البذي بدوره يحمل الشيفرة التي تحدد نوع
 البروتينات التي تصنعها الخلية وبالتالي وظائف الخلية.
- السيتوبلازم يحتوي (RNA) الذي يستقبل تعليمات من DNA ويقوم بتصنيع
 الدوتفات.
- معظم الأدوية السامة للخلايا والتي تُدعى سموم خلوية (Cytotoxic) تمنع
 الـ DNA أو RNA وبالتالي تمنم دورة انقسام الخلية.

ولسوء العظ فإنها لا تفرق بين الخلية العادية والخلية السرطانية.

الرسم التالي يوضح أطوار دورة انفسام الخلية وهي:

- -G₁ phase: وهـو طـور تصنيح الـبروتين. وقد يسـتمر عـدة سـاعات إلى عـدة سنوات.
 - -S phase: وهو طور قصير ويمتاز بتصنيع الـ DNA.

- G2 phase: وهو طور قصير جداً يتبعه انقسام الخلية.
- Miotic phase: وهو طور ينقسم فيه الـ DNA إلى قسمين.



 مناك أدوية مضادة للسرطان تؤثر على انقسام الخلية بمدة أطوار وهناك أدوية تؤثر في طور معين فقط.

تصنيف مضادات الأورام:

تصنف حسب آلية العمل إلى:

اولاً: مجموعة الألكلة Alkylating agents

- أدوية همالة كيميائياً ترتبط مع الـDNA في نواة الخلية وبالتالي تقتل الخلية.
- لا تفرق بين الغلية السرطانية والطبيعية وخاصة خلايا نخاع العظم وخلايا الجهاز الهضمى التي لها سرعة انقسام عالية.

الأدوية:

(Chlormethine) Mustine (1

- وهو نوع من غاز الخردل.
- يستعمل خاصة في سرطان الجهاز اللمفاوي مثل Hodg kin's Disease.
 - بسبب سميته العالية نقص استعماله في الآونة الأخيرة.

آثاره الجانبية:

قيء، غثيان، تثبيط نُحَاع العظم وخاصة كريات الدم البيضاء والصفائح الدموية.

جرعته: بسبب تخريشه الشديد فإنه يُعطى حقناً بالتسريب الوريدي.

- يُعطى بجرعة 0.4 ملغم/ كغم من وزن الجسم.

(Endoxan ®) : Cycolphosphamide (2

- يعتبر prodrug أي أنه غير فعال وبالاستقلاب يتحول في الكبد إلى مادة فعالة.
 - يُعملى ضموياً وحقناً بالوريد أما يومياً أو أسبوعياً.
 - يُعطى مع الأدوية المضادة للسرطان الأخرى.
 - جرعته (2-3) ملغم/ كغم من وزن الجسم.

آثاره الجانبية:

تثبيط نَخَاع العظم، تخرب بصيلات الشعر وبالتالي الصلع، فشل كلوي حاد.

: Ifosfamide (3

يشبه الـ cyclophosphamide لكن تأثيره على نخاع العظم أقل بينما تأثيره على الكلى أشد. ملاحظة: يُعطى دواء يدعى mema مع أدوية السرطان حيث يقلل من تأثير هذه الأدوية على الكلى والمثانة.

(leukeran ®) : Chlorambucil (4

- يعتبر العلاج المثالي لمالجة سرطان الدم والجهاز اللمفاوي.
 - بشابه الـ Mustine كيميائيا.
 - يعطى فموياً ولا يسبب قيء أو غثيان.
 - جرعته: (0.1 0.2) ملغم/ كغم من وزن الجسم.

:Busulphan (5

- يستعمل في معالجة سرطان الدم المزمن (Chronic myeloid leukaemia).
- له تأثير مثبط قوي لنخاع العظم فيقال بشكل كبير من كريات الدم البيضاء والصفائح الدموية.
 - من آثاره الجانبية الأخرى أنه يسبب تصبغ الجلد وتليف الرئتين.
- يعطى فموياً بجرعة (4-12) ملقم يومياً ابتداءً ثم تعدّل الجرعة حسب استجابة المريض.

:(Alkeran®) Melphalan (6

- مشابه للـ Mustine في تركيبه الكيميائي.
- له تأثير شديد كمثبط لنخاع العظم وقليلا ما يسبب الصلع
 - يُعطى فموياً بجرعة (4-6) ملقم يوميا.

2(CCN4) Lomustine (7

- مشابه لجموعة الألكلة ويختلف عنها بآلية التأثير.
- يُعطى فموياً بجرعة منفردة ثم يوقف لمدة (4-6) أسابيع بسبب تأثيره
 الشديد على كريات الدم البيضاء والصفائح الدموية.

- يسبب غثيان وقيء شديدين،

ثانياً: قلويدات نباتية (Alkaloids)، مثر:

- .(Velban®) :Vinblastine (1
- فلوید یستخرج من نبات یدعی (Periwinkle).
- يعتقد بأنه يعمل على طور واحد من أطوار انقسام الخلية وهو (Mitosis).
- يعطى حقناً مرة أسبوعياً في علاج بعض أمراض سرطان الجهاز اللمفاوي.

(oncovin @) : Vincristine (2

- مشابه للـ Vinblastine ويمطى حقناً بالوريد أسبوعياً.
- يستعمل في سرطان الدم وفي سرطان الجهاز اللمفاوي.
- له تأثير شديد على الأعصاب الطرفية والذاتية مما يسبب إمساك واضطرابات معوية شديدة وكذلك يسبب نمنمة في الأطراف.

Paclitaxel (Texal ®) باكليتكسيل (3

مركب نتسائي التسيريين (Diterpenoid) تم اسستخلاصه مسن خشسب الطقسوس عام 1971 في عام 1992 تم إثبات فماليته في سرطان المبيض وعام 1995 لوحظ مفموله الواعد في سرطان الثدي، الرثة، البلعوم، الرأس والرقبة.

آلية العمل:

يرتبط في التيوبيولين Tubulin في درجات حرارة باردة دون الحاجة إلى (GTP)
 في الأنيبيات الدقيقة المكونة للخيوط المغزلية ومن ثم يثبط انقسام الخلايا
 لتمر هذه الخلايا ببرنامج موت الخلايا.

ثاثثاً: النظائر الشعة (Radioactive isotopes)

مثل: Radiophosphorous, Radiogold, Radioiodine.

رابعاً: المضادات الحيوية، مثل:

(Adriamycin) Doxorubicin (1

- يعتبر من المضادات الحيوية التي لها تأثير قوى كمضاد للسرطان.
 - يعطى حقناً بالوريد جرعة كل 3 أسابيع مع أدوية أخرى.
 - يعتقد بأن له تأثير مضاد لعمل الـ DNA والـ RNA.
- له تأثير مثبط لنخاع العظم يظهر بعد أسبوعين من بداية العلاج.
 - يسبب أيضاً سمية لعضلة القلب وقيء وصلع.

:Bleomycin (2

- أيضاً من المضادات الحيوية التي تستعمل كمضادة للسرطان.
- يعطى مع أدوية أخرى في علاج سرطان الجهاز اللمفاوي وسرطان الخصية.
 - لا يشط نخاع العظم.
 - يعطى حقناً بالوريد أسبوعياً.

خامساً: الهرمونات (Hormones)

: lie

(Tamofen @) : Tamoxifen (1

- له تأثير مضاد لهرمون الاستروجين (Antiestrogens).
 - يستعمل بكثرة في علاج سرطان الثدي عند النساء.
 - يُمطى فموياً بجرعة (20 ملفم) يوميا.
- تجارب عديدة أجريت في الولايات المتحدة لإعطاء هذا الدواء للنساء قبل وبعد

سن اليأس كوفاية من سرطان الثدي والنتائج كانت مشجمة في منم وتخفيف حدوث سرطان الندي وكذلك كوفاية من هشاشة المظام.

آشاره الجانبية: قليلة مثل غثيان، وذمة، احمرار الوجه، خطورة حدوث سرطان بطانة الرحم.

- Tamoxifen: يزيد من عمل أدوية مميمات الدم مثل الـ warfarin.

:Aminoglutethimide (2

- مثيط للهرمونات الستيرويدية في الفدة الظهرية ويثبط تكوين الاستروجين والاندروجين.
- يستعمل في علاج سرطان الثدي وزيادة إهراز هرمونات الفدة الكظرية (Cushing's Disease).

3) مشتقات الكورتيزون:

لها استعمال في بعض أمراض سرطان الدم والقدد اللمفاوية.

سادساً: العلاج المنامي (immunotherapy)

محاولات عديدة أجريت لحث بعض الأجسام المضادة (Antibodies) ضد بعض أنواع السرطان وكانت بعضها مشجعة، مثل:

:interferons (1

هي أجسام مضادة للفيروسات ينتجها الجسم ولها بمض التأثير كمضادة للسرطان.

:Levamisole (2

دواء حاث للجهاز المناعي (immunostimulant) ويستعمل بكثيرة في علاج سرطان القولون.

سابعاً: متفرقات، مثل:

(podophyllin) : Etoposide (1

- يستخرج من بنات podophyllin
- له تأثير مضاد للسرطان موضعيا في علاج التواليل (warts).
 - يعطى أيضاً هموياً وحقنا.

:Decarbazine (procarbazine (2

- يستعملان في سررطان الفدد اللمفاوية، ومسرطان تصبغ الجلسد (Melanomas).

:Carboplatin (cisplatin (3

- من مشتقات معدن البلاتين.
- يستعملان في علاج سرطان الخصية والمبايض.
 - تعطى حقنا بالوريد.
- Cisplatin يسبب سمية شديدة على الكلى وتسمم الأذن (طرش)

ملاحظة مهمة:

- إن مثبطات المناعة (immunosuppressants) هـي أدوية تثبط الاستجابة المناعية في الجسم حيث تقـوم على إنتاج الأجسام المضادة وخلايا الدم والخلايا اللمفاوية المختصة بمكافحة المواد الفريية على الجسم ولما كانت مضادات الأورام تثبط نمو الخلايا فإنها جميعاً مثبطات للمناعة.
- على أن هناك مواد تثبط المناعة وليست مضادة للأورام وتستممل في الحالات التالية:
 - 1- للوقاية من رفض الجسم للأعضاء المزروعة (Transplantation).
 - 2- في معالجة بعض أمراض المناعة الذاتية (Autoimmune Diseases).

مثل: التهاب المفاصل الرثوية (Rheumatoid arthritis).

التهاب الكيد المناعي (Hepatitis).

أمراض البعر الأبيض المتوسط (Miditerinian disease).

- من الأدوية المثبطة للمناعة: -
- :(Immuran ®) Azathioprine (1
- له تأثير مثبط للمناعة ومضاد لبعض الأورام.
- يستعمل فمويا بجرعة (50- 100) ملغم في معالجة أمراض المناعة الذاتية
 مثل التهاب الكيد، التهاب المفاصل الرثوية، فقر الدم الناتج عن انحلال
 كريات الدم العمراء.

Cycloserin (2

- له تأثير فعال في الوقاية من رفض الجسم للأعضاء المزروعة.
 - يُعطى شمويا لفترة طويلة.
 - يستعمل في معالجة عنبية العين.
 - 3) مشتقات الكورتيزون:
 - لها تأثير مثبط للمناعة،
 - Cyclosporin (4

ويُعطى بجرعة 100 ملقم فموياً.

اسمه التجاري: @Neoral

ثامناً: مضادات الاستقلاب (Antimetabolites)

تشمل هذه المجموعة نظائر:

- نظائر حامض الفوليك Folic acid analogs

- نظائر البيرميدين Pyrimidine analogs.
 - نظائر البيورين Purine analogs.

1) نظائر الفولات : Folic acid analogs

پ میثوتریکسیت (Methotrexate (folex ®, Nexate ®)

تحتل مضادات الفولات مكانة هامة في المالجة الكيميائية للأورام وهي تقتل الأورام في مرحلة (3) لدورة الخلية.

الاستعمال العلاجي:

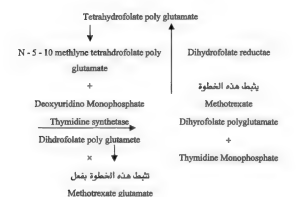
- اللوكيميا (فعل مؤقت).
 - سرطان العظام،
- الأورام الصلبة (Solid tumors) مثل أورام الثدي، الرقبة، الرحم.
- سرطان المشيمة يستعمل بالحقن العضلي بجرعة الملغم/ كنم يوم بعد يوم (4 جرعات).
 - كما يستعمل هذا الدواء في أمراض أخرى غير سرطانية مثل:-
 - أمراض الصدفية،
 - الأمراض الجلدية مثل الالتهابات القطرية الجلدية.
 - الروماتيزم،
- بمتلك فاعلية متوسطة كمثيط مناعة لذا يستخدم في حالات زراعة الأعضاء أو زراعة نخاع المظم.
 - مرض كرون Crohn's disease
 - مرض ويفنر Wegener's disease -
- كما ويمكن استعماله عن طريق الزرق بالنخاع الشوكي في المعالجة أو الوقاية
 من توكيميا الأغشية السحائية أو الليمفاوية.

يستعمل عن طريق الفم بجرعة 2.5 ملفم بُدة 5 أيام يرتاح المريض بمدها على الأقل يومين أو 10 - 25 ملفم بالوريد أسبوعياً.

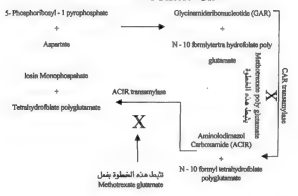
آلية العمل:

يشبط أنزيم dihydrofolate reductase وبالتالي يمنع تحسول dihydrofolate والتالي يمنع تحسول Dihydrofolicacide إلى (FH4) إلى (FH4) والتقليل من Tetrahydrofolate Cofacter الضروري لتكوين البيويين، البيرميدين والثيميدلات الضرورية لتكوين الأحماض النووية والشكل التالي يوضح تكوين الثيميدلات وهما Methoterexate.

تكوين الثيميدلات Thymidylate Bio synthesis



تكوين البيوروين وفعل Methotrexate



السمية:

من أهم الآثار السمية لهذه المجموعة:

- تثبيط نُخاع العظم (نقص صفائح الدم الذي يظهر خلال 5- 10 أيام من الاستعمال).
 - سمية عالية على أغشية القناة الهضمية.
 - التهاب رئوية Pneumonitis
 - التهابات جلدية.
 - سمية على الكلي،
- سمية رجمية على الكيد ولكن قد يسبب تشمع الكيد في بعض الحالات التي
 يخضع بها المريض للمعالجة الطويلة الأمد.

الجهاز العصبي المركزي تظهر أعراض مركزية عند استعماله عن طريق
 الزرق في النخاع الشوكي مثل نوبات، غيبوية، موت.

2) نظائر البيرميدين Pyrimidine analogs

تشمل هذه المجموعة عدد من الأدوية مثل:

- 5- Flurouracil, Floxuridine, Ioduridine, Cytarabine.
- 5- Azacytidine, Gamcitabine,

تثبط هذه الأدوية تكوين نيوكليوتيد البيرميدين وبالتالي تتداخل مع الوظائف الخلوية مثل تكوين DNA كما نتداخل في وظيفته فنظائر دي أوكسي مستيدين (Thymidine) والثيمدين (Thymidine) بثبط الحامض النووي DNA أو تتداخل في تكوين الثيميدين.

وتستممل هذه الأدوية في معالجة عدد من الأمراض مثل الأورام، الصدهية، إلتهابات الفطريات، والتهابات الفيروسات من نوع DNA.

آلية العمل:

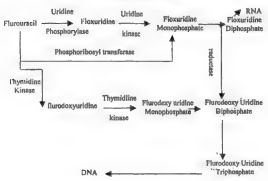
5 فلوريوراسيل، فلوكس يوريدين، أيوديوريدين.

5- Fluro uracil, Floxuridine & Iodouridine

أبودكس يوريدين Iodoxuridine ينتج فمل (مشابه الثميدين) عن طريق الفسفرة ويتداخل في DNA بدلاً من الثيميدين.

أما 5- هلوريوراسيل و5- هلوكس يوريدين فهما مشابهان لليوراسيل يشلان أنزيم Thymidylate synthetase وبالتالي يتداخللان مع فعل واستقلاب Pyrimidine داخل الجسم.

شكل يوضح طريقة تنشيط 5-فلوريوراسيل وفلوكس يوريدين داخل الجسم



شكل يوضبح مكان عمل 5 فلويوراسيل، 5 فلوكس يوريدين





+ 5- فلوريوراسيل (\$ Adrucil -5): 5- Flurouracil -5

امتصاصه من القناة الهضمية غير كافي لذا لا يستعمل عن طريق الفم وإنما عن طريق الزرق، يستقلب في عدة أنسجة داخل الجسم خاصة الكبد، يطرح عن طريق البول.

يظهر 10-30% من المرضى الذين يمانون من سرطان الثدي والقناة الهضمية استجابة لهذا الدواء، كما أثبت فاعلية في سرطان الكبد، المبيض، عنق الرحم، المثانة، البروستات، البنكرياس والبلموم.

يستعمل بجرعة 12ملغم/ كنم يومياً لمدة 4 أيام ثم 6 ملغم/ كنم يومياً لمدة 4 أيام إضافية في حال عدم ظهور آثار سمية على الكبد أو الأغشية المخاطبة أو الإسهال.

+ هلوبکس يوريدين (Floxuridin):

أيضاً امتصاصه غير كافي من القناة الهضمية، يستعمل عن طريق التسريب الوريدي أو الحقن في الشريان الكبدي خلال معالجة سرطان القولون.

يجب وقف الملاج مباشرة في حال ظهور أعراض منمية مبكرة مثل الإسهال أو التهاب المعدة إذ أن المرض السمي الأقوى سواء على القناة الهضمية أو تثبيط نخاع المظم لا يظهر إلى بعد 7– 14 يوم من المالجة.

الاستعمال:

يستممل هذا الدواء بالشاركة مع:

- (Methotrexate, Cyclophosphamide) في ممالجة سرطان الثدي.
 - ومع Cisplatin في سرطان المبيض، الرأس والرقبة.
 - ومع Leucovorin في سرطان الأمعاء والمستقيم.
- كما أن هذا الدواء فعال في معالجة سرطان الجلد، ومرض الصدفية.

السمية

تتشابه أعراض سمية 5- فلوريوراسيل وفلوكس بوريدين والتي هي غثيان، فقدان الشهية، إسهال، التهاب المعدة، تقرحات الأغشبية المخاطية للقناة الهضمية، تثبيط نخاع العظم نقص الشعر والصلع، تغيرات في الأظاهر، وزيادة تصبيغ الجلد، التهابات جلدية، تغيرات عصبية، وسمية على القلب.

💠 سيتاريين (® Cytarabine (Cytosine Arabinoside) (Cytosaru) 🚓

مـن أهـم مضـادات الاسـتقلاب الـتي تسـتعمل في اللوكيميــا النخاعيــة (Myelocylic Leukemia).

يتشمل ويتحول السيتاريين بواسطة أنزيم (de oxy cystidine kinase) إلى 5- Monophosphateneucleotide أو (نيوكليوتيد أحادي الفوسفات) ومن ثم يتحول المواسطة أنزيم neucleotide kinase ليكون نيوكليوتيد ثنائي وثلاثي الفوسفات (Arac Tp) يتراكم النيوكليوتيد الثلاثي الفوسفات ويثبط أنزيم DNA Polymerase وبالتالي يثبط تكوين الحامض النووي DNA ويمنع إطالة سلسلته. طريقة الاستعمال:

الزرق الوريدي بجرعة 100- 200ملغم/م² كل 12 ساعة لمدة 5-7 أيام. الاستعمال:

يستمعل في اللوكيميا غير اللمفاوية، وأيضاً بالمشاركة مع غيره من الأدوية في مرض هودكنغ في الأطفال والبائنين، وفي حالة الانتكاس في اللوكيميا اللمفاوية العادة.

السمية:

- تثبيط نخاع المظم.
- اضطرابات هضمية، التهاب المدد.
- ~ التهاب ملتحمة المين والتهابات جلدية.
 - اضطراب رجمي في الكيد،
 - التهاب رئوي Pneumonitis
 - ·642-
- سمية عصبية وتشنجات عند الزرق في النخاع الشوكي.

الوحدة السابعة عشر الحرمونات Hormones

الوحدة السابعة عشر الهرمونات Hormones

الغدد الصماء وهرموناتها:

الغدد الصهاء في مناطق معينة (Endocrine glands): تتوزع الغدد الصهاء في مناطق معينة بالجسم وتضرز مكوناتها (الهرمونات) في الدم مباشرة دون الحاجة لوجود قنوات، ويسير الهرمون مع الدم حتى يصل إلى منطقة التأثير (أعضاء أو أنسجة أخرى).

الهرمونات (Hormones)؛ هي مواد كيميائية ذات فمالية كبيرة بمتادير ضئيلة تقرزها الغدد الصماء، وللهرمونات دور على مستوى عال يهيمن على كافة أجهزة الجسم.

وقد يكون للهرمون تأثير على غدد صماء أخرى فيؤدي إلى زيادة أو تثبيط افرازات هذه الغدد مثل الهرمونات المنظمة المفرزة من تحت المهاد أو يؤثر معاشرة على الأنسجة مثل هرمونات الفدد الدرقية.

التركيب الكيميائي للهرمونات:

تتركب هرمونات الغدد الصماء من أحد المواد التالية:

ا- ببتيدات Peptides!

مثل أنسولين، جلوكاجون، هرمونات الفدة النخامية. تتكسر هذه الهرمونات بأنزيمات المدة لا تعطى إلا حقناً.

ب- الستيرويدات Steroids:

مثل هرمونات قشرة الكظر والهرمونات الجنسية. ممكن إعطاؤها عن طريق الفم.

ج- الكاتيكولامين Catecholamine:

مثل أدرينالين ونور أدرينالين. تعطى حقناً.

:Iodothyronine -a

مثل ثروكسين، يعطى عن طريق القم.

هرمونات الغدة النخامية Pituitary Hormones

*Hypo thalamus تحت المهاد

هناك تحكم من قبل تحت المهاد في إفرازات الفدة النخامية حيث إن تحت المهاد يرسل مواداً كيميائية تسمى هرمونات أو ليس لها تركيب معين تسمى معفزات إلى الفدة النخامية (Tropic Hormones) تؤثر على الفدة النخامية وتؤدى إلى إفراز هرموناتها.

هرمونات الفدة النخامية	هرمونات تحت المهاد		
Growth Hormone هرمون النمو.	- GHRF (Growth Hormone RF)		
Prolactine	- PRF (Prolactin RF)		
يثبط افراز هرمون النمو	- GHIF (Growth Hormone IF)		
يحفز إفراز الميلانين	- MSHRF (Melanocyte HRF)		
يثبط إفراز الميلانين	- MSHIF (Melanocyte HRF)		
يحفز إفراز الهرمون العباث للغدة الدرقية Thryotrophin	- TRF (Thyrotropin RF)		
الهرمونات الحاثة للفدد الجنسية (Follicle stimulating Hormones) FSH Lutinising hormone LH	- GnRF (Gonodotrophichormone)		
الهرمون الحاث لقشرة الغدة الكظرية	- CRF (Cortticotrophin hormone RF)		

 [◄] تحت المهاد: يقع أسفل السرير البصري Thalamus يعمل كمنسق بين الجهازين العصبي
والهرموني، كما أنه رئيس للجهاز العصبي الذاتي، وله دور في تنظيم درجة حرارة
الجسم والأيض والنوم والهوع.

هرمونات الغدة النخامية:

الندة النخامية تسمى Pituitary galnd غدة صغيرة تقع في الدماغ وتتصل مع تحت المهاد عن طريق وجود كثيف للأوعية الدموية تسمى الدماغ وتتصل مع تحت المهاد عن طريق وجود كثيف للأوعية الدموية تسمى الدورة البابية (Releasing Factor) تضمن وصول المحفزات (Releasing Factor) من تحت المهاد إلى الفدة النخامية.

- تتكون الفدة النظامية من فصين هما الفص الأمامي والفصل الغلقي يفصل بينهما جزء صغير يدعى الفص الأوسط إن للقصين بنيتان مختلفتان وتقرزان هرمونات ذات تأثيرات متباينة.

- للقدة النخامية دور هام في تنظيم عمل القدد الأخرى.

استخدامات هرمونات الغدة النخامية:

ا- كممالجة تعويضية في حال النقص.

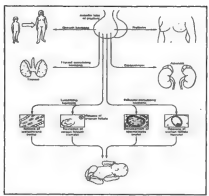
 استخدامات علاجية لبعض الأمراض، بحيث تعطى الهرمونات في جرعات علاجية.

 3- استخدامات تشخيصية، تشخيص وجود خلل في إفسراز هرمونات الفدة النخامية.

الفص الأمامي للغدة النخامية: Anterior lobe of pituitary gaind

ويسمى أيضاً Adenohypophysis

إن طبيعة هرمونات الفص الأمامي بروتينية (Peptides) لذا تتخرب إذا ما أعطيت عن طريق الجهاز الهضمي بالخمائر الهاضمة ويقتصر إعطاؤها عن طريق الزرق.



مخطط يوشح هرمونات الغص الأمامي للفدة النخامية وأماكن تأثيرها

 - تسمى الفدة النخامية (Master galnd) لأنها تسيطر على وظائف الغدد الأخرى وتنظم أعمالها، والفص الأمامي هو الذي يقوم بهذه المهمة ويدونه يتوقف النمو والوظائف الجنميية وتضعف بشكل واضح وظائف قشرة الكظر الدرقية.

باستثناء هرمون النمو فإن جميع هرمونات الفص الأسامي هي من الهرمونات الحافة Tropic Hormones.

(GH) Growth Hormone هرمونات النمو

يسمى أيضا (Somatotrophic Hormone)

مصدره: بروتيني يحفز من الفدد النخامية البشرية وحالياً بالهندسة الوراثية *.

Ecoli ومناسبة Recombinant DNA technology والجينات على بكتيريا DNA نستطيم أن تحصل بواسطته على الهرمونات البشرية بكميات تجارية.

تأثيراته: 1- زيادة النمو الطولي في العظام والأحشاء والنمو البدئي بشكل عام.

2- استقلاب المواد البروتينية حيث له تأثير بناء.

3- زيادة نسبة السكر بالدم.

4- تقليل الدهون في الجسم.

نقص إفراز الهرمون: يسبب القزمية. (Dwarfism)

زيادة إفراز الهرمون: عند الأطفال يسبب العملقة. (Gigantism)

عند البالذين تسبب عِظم الأطراف وتضخم البدين والقدمين. المَبَل (Acromegaly).

> استخدامه: يستخدم في ممالجة نقص إفراز الهرمون في حالة القزمية. الحرعة: حقناً حرعتن أو ثلاث يومياً.

آثار جانبية: 1- زيادة السكر بالدم . (لا يعطى لمرضى السكري).

2- ضعف العضلات.

اسم تجاري: (Humatrope®).

2) الهرمون الحاث للغدة الدرقية TSH

Thyrotrophic hormone (Thyrotrophin)

مصدره؛ يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية.

تأثيراته: هذا الهرمون ضروري لنمو الفدة الدرقية وقيامها بوظائفها فهو يزيد امتصاص اليود بواسطة الفدة الدرقية وينبه إنتاج الثايروكسين وإفرازه.

نقص إفرازه، يؤدي نقصه إلى قصور الفدة الدرقية Hypothyrodism .

فرط إفرازه: تضخم الغدة الدرقية وفرط نشاطها Hyperthyrodism.

استخدامه: تشخيصيا يفرق إن كان إهراز الثيروكسين بسبب قصور بالفدة النخامية أم بالفدة الدرقية.

3) الهرمون الحاث لقشرة الكظر ACTH

Adreno Cortico Trophic Hormones

تأثيراته: 1- ينبه هذا الهرمون نمو قشرة الكظر وقيامها بوظيفتها بما في ذلك إنتاج وإفراز الستيرويدات القشرية دون أن يؤثر على لب الكظر.

يزيد من إفراز Corticosteroid cortisol و Aldosteroid

2- ينجم تنبيه إفرازه عن انخفاض نسبة السيترويدات القشرية في الدم.
 بينما ارتفاع نسبة الستيرويدات القشرية يؤدي لوقف افرازه.

نقتص إفراز الهرمون: يـودي استخدام السيترويدات القشـرية الخارجيـة (Corticosteroid) إلى وقف إفراز هـذا الهرمون الأمر الـذي يـودي لضعف نشاط الفدة الكظرية وضعورها.

هُرِطُ إِهْرَازِ الهُرِمُونَ؛ يؤدي قرما إنتاج الهرمون الحاث لقشرة الكظرية إلى داء كشنع (Cushing) الذي قد يصاحبه فرما نمو قشرة الكظر وتضخمها.

استخدامه: يؤدي استخدامه إلى تنبيه نشاط قشرة الكظر وإنتاج الهيدروكورتزون، لذا يستممل في تشخيص قدرة قشرة الكظر على الإفراز.

أشكال صيد لانية: يعطى زرقا Im أو S.C.

اسماء تجارية: @Cortrophin

3) الهرمون الحاث ثلغدد الجنسية GNTH

Gonadotrophic hormones

تفرز هذه الهرمونات من الفص الأمامي للفدة التخامية .

تأثيراتها: ينبه هذه الهرمونات نمو الغدة الجنسية وقيامها بوظائفها الطبيعية وإفراز الهرمونات الجنسية في الذكر والأنثى.

الهرمونات

1- الهرمون المنبه للجريب (Follicle Stimulating Hormones) -- الهرمون

تأثيراته: أ- عند الأنثى ينبه إلى نضوج المويصلات (Graffian Follicle) وإنتاج الاستروجينات وافرازها.

 ب- عند الذكر ينبه نمو القنيات ناقلة المنى (Seminiferous tubules) في الخصيتين الأمر الذي يؤدي لإنتاج الحيوانات المنوية.

2- الهرمون اللوتيني (LH (Lutenizing hormone

تأثيراته: أ- يؤدي إلى اكتمال نضوج الحويصلات عند الأنثى وإلى إهراز الهرمونات الأنثوية Estrogenes وهو يؤدي إلى الإباضة Ovulation.

ب- عند الذكورة يسمى هذا الهرمون (Interstitial Cell Stimulating) ويــؤدي هــذا الهرمـون إلى تكويــن وإهــراز الهرمونــات الذكريــة (Testosterones المسؤول عن العوامل الذكرية عند الرجال.

Prolactin -3 برولا ڪتين:

ويسمى الهرمون الولد للين.

تأثيره: يؤثر هذا الهرمون على أنسجة الثدي مباشرة ويؤثر على إفراز الحليب وعلى استمراريتها.

4- برموکریتین Bromocriptine

هرمون مقلدات الدويامين.

تأثيره: ينهي إفراز هرمون البرولاكتين من الفص الأمامي للفدة النخامية. لا يؤثر على هرمون النمو إلا إذا كان هناك زيادة إفراز فيثبط افرازه.

استخداماته: 1- حالات فرط إفراز هرمون البرولاكتين.

 2- يستخدم لتجفيف الحليب عند المرأة (موت الجنين، عدم الرغبة في الإرضاع).

3- في متلازمة الرعاش،

آثار جانبية: غثيان، فيء، إمساك، انخفاض الضغط، اضطراب سلوكي، ذهول، هلوسة.

نقص إفراز الهرمونات: يؤدي قصور إفراز الفص الأمامي للفدة النخامية قبل البلوغ إلى نقص نمو الخواص الجنسية الأساسية والثانوية. أما بمد البلوغ فيؤدي لصغر حجم الأعضاء الجنسية الخارجية.

فرط إفراز GnTH؛ فرط إفراز هذه الهرمونات يؤدي للبلوغ الجنسي المبكر.

تنظيم إفراز الهرموات والتغذية الراجعة:

Regulating Hormone Secretion and Negative Feed Back

ثلاث مجموعات من الهرمونات تؤثر على عمل الفدد الصماء.

ا- تحت الهاد (Hypothalamus)

تعمل على تنظيم إفرازات الفدة النخامية عن طريق إفراز المنبهات أو (Relasing and Inhibitiny Factor Piturity Hormones)

2- هرمونات الغدة النخامية (Piturity Hormones)

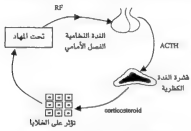
تكون وتفرز هرمونات أخرى تحت الغدة المتأثرة على إهراز هرمونات (الفدة الدرقية، قشرة الكظر، الغدة المتاسلية) في غيباب هرمونات الدة التخامية، تتوقف هذه الغدد عن إهراز هرموناتها وكذلك تبدأ بالضمور.

تسمى هذه الهرمونات الحاثة (Trophic Hormones)

3- تركيز الهرمون بالدم.

ملاحظة: قد يؤثر على إفراز الهرمونات أحياناً مواد غير هرمونية (كيميائية موجودة بالدم).

مثال: نقصان الجلوكوز بالدم يقلل من إفراز الأنسولين ويزيد من هرمون النمو وزيادة الجلوكوز بالدم تؤدي لزيادة إفراز الأنسولين. مثال، يفرز تحت المهاد TRF Thyroid Releasing Factor الذي يؤثر على الفص الأمامي للفدة النخامية لإفراز الهرمون الحاث للفدة الدرقية TSH (Throid sitmulating Hormone). والذي بدوره يؤثر على الفدة الدرقية لإفراز الثروكسين وفي حال زادت نسبة الثيروكسين في الدم عن المدل الطبيمي. تعتبر هذه الزيادة إشعاراً أو رسالة إلى تحت المهاد ليرسل رسائله على شكل مثيطات RIF. وهو ما يسمى بالتغذية الراجعة.



شكل يوضع الشكل التاني الموامل المؤثرة على إطراز هرمونات فشرة الفدة الكظرية. وبالتالي المحافظة على نسبة الهرمونات ثابتة بالدم عن طريق التغذية الراحمة.

هرمونات الفص الأوسط

Hormones of Intermediate Lobe of Piturity gaind

الهرمون الحاث الإفراز الميلانين Melanocyte Sitmulating Hormone ليس له أهمية كبيرة بالإنسان، تكمن أهميته في الحيوانات التي تغير من لون جلدها باستمرار.

هرمونات الفص الخلفي للغدة النخامية

Posterior lobe of Piturity gaind

يسمى أيضاً Neuro hypophysis يفرز الفص الخلفي هرموذين أساسين الأوكسيتوسين والهرمون المانع لإدرار البول.

بينما يصنع هذين الهرمونين في تحت المهاد وينتقلان عبر الدورة البابية للفص الخلفي للندة التخامية حيث يخزنان ويفرزان من هناك بأوامر بإهراز هذه الهرمونات بتأثير من الجهاز العصبي.

قرط نشاط الفص الخلفي: يؤدي إلى عدم الإطراح الكافي للماء من الكليتين. استئصال العضو أو نقص إفرازه: يؤدي نقص إفرازاته إلى مرض السكري الكاذب (Diabetes Insipidus) وسمي بذلك لأن له نفس أعراض مرض السكري من كثرة التبول وكثرة شرب الماء.

فاسويرسان Vasopressin

يسمى أيضاً: الهرمون المانع لإدرار البول (ADH) Anti diuretic Hormone (ADH) تأثيراته: 1- يؤدي لاحتياس الماء والأملاح بالبسم حيث إنه يعمل على إعادة امتصاص الماء والأملاح في الأنابيب الملتوية البعيدة في النفرون.

2- انقباض الأوعية الدموية مما يؤدي إلى ارتفاع الضغط.

3- حركة تموجية بالجهاز الهضمي.

استخدامه: يستخدم في تشخيص وعلاج مرض السكري الكاذب.

اسمه التجاري: Pitressin

تمطي بالزرق Im و S.C

ديسمويرسين Desmopressin

يخلق تصنيعيا

يشبه الفازويرسين لكنه أطول مفمولاً.

استخدامه: لعلاج السكري الكاذب.

لملاج التبول الليلي اللاإرادي عند الاطفال.

أشكال صيدالانية: 0.1 مغ على شكل حبوب عن طريق القم ويوجد S.C و I.v أو بخاخ بالأنف.

اسم تجاري: Stimate

الأوكستوسين Oxytocin

ويسمى أيضاً الهرمون المعجل للولادة.

يفرز من الفص الخلفي للفدة النخامية ويصنع في تحت المهاد.

تأثيراته: 1- انقباض عضلة الرحم ويبلغ أقصى مفعوله في المراحل الأخيرة من العمل وأثناء المخاض والرضاعة.

2- يحفز على قذف العليب من الثدي.

3- يقبض الأوعية الدموية بالرحم ويستخدم لنزيف ما بعد الولادة.

استخدامه: 1- يستعمل لاستعجال المخاص واستمراريته.

2- نزيف ما بعد الولادة.

3- يشجع إفراز العليب.

ملاحظة: تزداد حساسية الرحم لهذا الهرمون بوجود هرمون Estrogen وتقل بوجود هرمون Progesterone.

تأثيرات جانبية: قد يسبب الأوكستوسين تقلصات رحمية شديدة لذلك لا يجوز استخدامه للماخض التي يتقلص رحمها بانتظام أو عند وجود عاثق ميكانيكي يمنع الولادة إذ قد يسبب تمزق الرحم واختناق الجنين.

اسم تجاري: Syntocinon® ، Pitocine®

هرمونات الغدة الدرقية

Thyroid Hormones

تقع الغدة الدرقية في مقدمة القصبة الهواثية وعلى جانبيها، تقرز هرمونين Tu, Tri Iodothyronine

T₄, Tetra Iodothyronine (Thyroxine)

مسؤولين عن تأثيرات الغدة الدرقية.

إضافة إلى Thyrocalcitonin المهم في استقلاب الكالسيوم.

ينظم وظيفة القدة الدرقية الهرمون الحاث للفدة الدرقية TSH الذي تفرزه
 الفدة النخامية.

- يتركب الثيروكسين و T₃ من حمض أميني Thyrosine يحتوي على اليود.

خطوات تصنيع الهرمونات

يتكون الثيروكسين من اليود الدني يتحد مع الثرومسين ليكو T_3 (Diodothyrosine) (DFT) الذي يتحد بدوره مع جزيء آخر من اليود ليعطي T_4 ثم T_6 بيتحد الناتج مع globulin ليكون Thyroglobulin وهو الشكل الذي يخزن به الثيروكسين لحين الحاجة إليه بالجسم.

نقص هرمون الغدة الدرقية: عند الأطفال يؤدي للقماءة Cretinism.

عند البالغين الوذمة المخاطية Myxedema

فرط نشاط الفدة الدرقية: يؤدي لزيادة معدل الاستقلاب زيادة ضربات القلب، قلق، تململ، إضافة لتضخم الغدة الدرقية (ناتج عن زيادة إفراز (TSH) وجعوف الميذين.

ألوزمة المناطية أو Myxedema؛ تاتجة عن نقصان مرمون الفدة الدرقية علد البلوغ ينتج عنه تجمع المادة المغاطية تحت الجلد وظهورها بشكل جاف.

تأثيرات هرمونات الغدة الدرقية،

- الهرمونات الدرق دور مهم في نمو وتطور الخلايا خاصة العضلات والأعصاب نقص هرمونات الدرق تؤدي للتخلف العقلي وتأخر النمو الجسماني.
- 2- لهرمونات الدرق دور مهم في العمليات الاستقلابية. استخدام الأكسجين لتوليد الطاقة المهمة في النمو بجرعات كبيرة يزيد الاستقلاب الأساسي (BMR) Basal Metabolic Rate (BMR)*، وينتج عنه حرارة ونقص في الوزن.
 - 3- تزيد من ضربات القلب والناتج القلبي.
- 4- تزيد من تهيج الجهاز المصبي، الأرق، المصبية، أما نقصه فيؤدي للخمول والتخلف المقلي.
 - 5- اضطرابات جنسية، يؤثر على الدورة عند المرأة.
- استخدامه؛ يستخدم في حالات نقص إفراز الهرمون لملاج غياب أو قصور هرمونات الدرق.
- حركية النواء: يمكن أن يمتص الثيروكسين من القناة الهضمية ويعطى عن طريق الفم أو بالزرق الوريدي أو المضلي.

الحفزات

- ٹیروکسن Thyroxine
- ليفوثروكسان Levothyroxine
- يحفز بالتخليق LT4 ، على شكل أقراص أو مسحوق.
 - LT3 Liothyronin ليوثايرونين -
 - Liotres -
 - عبارة عن خليط من T3 و T4.

^{*} Basal Metabolic Rate معدل الأيض الأنشى عندما يكون الجسم في حالة استرشاء كامل جسدياً وذهنياً أي كمية الطاقة اللازمة دون القيام بأي جهد.

الأدوية المضادة للدرق

Anti thyroid Drugs

فرط نشاط الغدة الدرقية Hyperthyrodism

هي حالة من زيادة إفرازات هرمونات الغدة الدرقية .

من إسبابها: أمراض المناعبة الذاتيبة *، ورم بالقدة الدرقيبة، التهابات الفدة الدرقية أو التخامية.

أعراضها: زيادة العرارة، رطوية في الجلد، تعرق،زيادة ضربات القلب، رجضان، ضعف المضلات، فلق، فقدان الوزن، زيادة الشهية، زيادة حركة الأمعاء.

العلاج: 1- أشعة.

2- استتصال الفدة الدرقية.

3 - الأدوية المضادة للدرق.

الأدوية المضادة للسرق:

هي مواد تثبط فعالية الدرق إذ تنقص امتصاص اليود وإنتاج ثايروكسين (T) و (T) .

تسمى هذه الأدوية Goitrogens أي المدرقات * وهي الأدوية التي تتقص

Auto Immune أو مناعة ذاتية حيث ينصرف فيه جهاز المناعة عن وظيفته الطبيعية فتنتج أجسام مضادة تماكس مكونات خلايا المريض ذاتها (مثل أجسام مضادة تلفدة الدرفية ويسمى مرض Gravos).

Goiter أو الدراق مرض من أسبابه نقص هرمون الفدة الدرقية أي نقص البود في الجمدم حاجة الجسم للبود (1-2 ميكروغرام/ كنم) من وزن الجسم ومن أهم أعراضه تضخم الفدة الدرقية ويروز المئق.

تركيز و T₄ و T₄ إلى ما دون المستوى الطبيعي وبالتالي تزيد من TSH فتؤدي للدرق.

تتدخل هذه الأدوية إما في تكوين هرمونات الفدة الدرقية أو في طريقة تحرر الهرمون.

استخدامها: 1- تستخدم هذه الأدوسة في فسرط نشساط الفدة ادرفيسة Hyperthyrodism.

2- كما تستعمل في التحضير لعملية استثمال الفدة الدرقية (لا يمكن إجراء عملية لمريض يعاني من فرط نشاط الدرق حيث يكون مصاباً بزيادة الضغط وضربات القلب).

الأدوية:

أولاً: مركبات الثيوأميد Thio amide

هي مجموعة أدوية لها دور في منع تكوين هرمونات الغدة الدرقية.

لهذه المجموعة آلية عمل متشابهة، تاثيرات متشابهة تختلف الأدوية فيما بينها بالجرعات والآثار الجانبية.

آلية عملها: هذه الأدوية تؤثر على تصنيع هرمونات الندة الدرقية عن طريق منع ازدواج اليود مع المركبات المضوية (تثبيط من تكويسن / MIT) كما أنها تمنع ازدواج Iodothyrosine مع اليود. أي تمنع تحويل DIT → MIT .

إذن التصنيع وليس الإفراز هو آلية تأثير هذه الأدوية فتحتاج مدة كافية لتبدأ ظهور آثارها حتى يستنفذ المخزون.

الحركة الدوائية: تمتص هذه الأدوية بشكل جيد في الجهاز الهضمي يستمر تاثيرها 8 ساعات فتعطى كل 6 ساعات بالغم، تطرح بالحليب وتخترق المشمية.

استخدامها: 1- فرط الإفراز.

2- للسيطرة على المرض خلال التحضير للجراحة.

آثارها الجانبية: بسبب أعراضا جانبية في 3-12٪ من المرضى وتشمل:

- 1- الطفح الجلدي ، الحمي، الشري.
- 2- آلام في المفاصل، ورم في القدمين، ألم في العضالات.
 - 3- تشوش الحس، وسقوط الشعر.
 - 4- التهاب الكبد، يرقان.
- أعراض شديدة تشمل اضطراب بنية الدم، كالنزف وقلة الصفائح
 الدموية، فلة كريات الدم البيضاء.

مضادات الاستطياب:

الحمل والإرضاع.

الأدوية:

- 1- Propyl thiouracil بوبيل ثيويوراسيل.
 - Methimazole -2 ميثمازول.
 - Carbimazole -3 كاربيمازول.

يتحول داخل الجسم إلى Methimazole

اسم تجاري: ®Neo - Mercazole

ثانياً: مركبات اليود ومحلول لوغل (Lugol's iodine)

من الأدوية المضادة للدرق. يستعمل في تحضير مريض الانسمام الدرقي لعملية استئصال الدرق. حيث إن التركيز العالي من اليود يقلل نقل وتكوين اليود ويؤثر على استقلابه.

ثاثثاً: اليود المشع [Radio active lodide]

يعطى أشمة تخرب أنسجة الفدة الدرقية.

ملاحظة: في حالات زيادة نشاط الدرق أفضل طريقة للملاج استثصال جزء منها جراحياً، لكن لا يمكن إجراء العملية لمريض يعاني من نشاط الفدة الدرقية إذ يكون مصاباً بزيادة الضغط ونبضات القلب، لذلك يحفز المريض للعملية بإعطائه مضادات الدرق حتى يعود لحالة تسمح بإجراء العملية الجراحية.

هرمونات جارات الغدة الدرقية

Para thyroid Hormones

جارات الدرق عبارة عن أربع غدد، على شكل حبة الفاصولياء يقع كل زوج على جهة من الغدة الدرقية. (على السطح الخلفي للدرقية)

تفرز جارات الدرق هرمون الباراثرومون. (Parathormone)

هرمون جارات الدرقية (PTH) Parathyroid Hormone).

ويسمى أيضا الباراثرمون

يعتبر هرمون PTH هو العامل الرئيسي الذي ينظم استقرار الكالسيوم في الجسم (Homeostasis).

تركيبه: PTH هو Polypeptid يتكون من 84 حمض أميني .

تأثيراته: ينظم تركيز الكالسيوم والفسفور في الجسم ولهاتين المادتين دور في تأثيراته: ينظم تركيز الكالسيوم والفطام.

يحافظ على نسبة الكالسيوم في الدم ثابتة. نقص $^+$ Ca في الدم عن المدل الطبيعي (Hypocalcemia) يحفز إفراز PTH فيمل PTH على إعادة امتصاص $^+$ An من الأنابيب الكلوية للدم ويساعد على تحرر $^+$ Ca من المظام على شكل أملاح للدم كما أنه يزيد من امتصاص $^+$ Ca من الأمماء ويتطلب لهذا الغرض وجود Vitamin D.

ويقلل من طرح *Ca في الحليب.

أي أنه يحافظ على نسبة * Ca بالجسم ثابتة فيزيدها .

تنظيم إفراز هرمون الباراثرومون:

معدل نسبة الكالسيوم في الإنسان العادي 9-11 ملغ/ 100 مل ويظهر التكزز عندما ينخض مستوى الكالسيوم عن 7ملغ/ 100 مل) يعتقد أن معدل إفراز Parathormone من جارات الدرقية بضبط بواسطة مستوى الكالسيوم في الدم فإذا زاد هذا المستوى فإن ذلك يثبط إفراز الهرمون من الفدة ويضرز هرمون الكالسيتونين Calcitonin من الفدة الدرقية حيث يقلل من الكالسيوم بالدم.

إشرازه: يفرز من خلايا متخصصة في الندد جارات الدرقية تدعى جهاز جولجي Golgi apparatus.

نقص إفرازه: الغدد جارات الدرقية مهمة للحياة نقص إفرازها أو استأصالها (ممكن أن تستؤصل بالغطأ مع الغدة الدرقية) تؤدي لأعراض التكزز.

التكزز Tetany:

وهو حالة من تدني نسبة الكالسيوم بالدم (Hypo calcemia) يصل لحالة تهيج الأعصاب وانقباض المضلات. وتكون الأعراض بسيطة من تشنجات وانقباضات عشوائية بالمضلات وتصل إلى اختلاج، شلل، عسر تنظيم، رعشة في الوجه، ويمكن أن يموت المريض من الاختتاق ويسبقه نزيف معدي معوي وقيء الدرم.

زيادة إفراز هرمون الباراثرمون : يؤدى لزيادة تركيز الكالسيوم ولين المظام.

استخدامه: يستخدم لتشخيص قصور جارات الدرق، إما للملاج نقص PTH فيفضل استخدام أملاح الكالسيوم وفيتامين د.

(للتشخيص يستخدم Teriparatide المشتق الصناعي من PTH).

هرمون الكالسيتونين Calcitonin

هو من هرمونات الندة الدرقية.

تأثيراته: يعمل على تقليل نسبة الكالسيوم بالدم. يضاد عمل PTH، وهو مسن الهرمونات المنظمة للكالسيوم في العظام والجسم.

يعمل على تقليل نسبة **Ca بالدم عن طريق ترسيب الزائد في المظام،

وطرد الكالسيوم من الجسم،

لا يحتاج لفيتامين د، ولا يؤثر على امتصاص الكالسيوم من الجسم.

تركيبه: هو Poly peptide ، حمض أميني.

استخدامه: لعلاج مرض باجت . (يقلل من نشاط الخلايا الناقضة للعظم) (Osteoclasts)

لعلاج هشاشة العظام . (Osteoporosis)

أو زيادة الكالسيوم بالدم Hypecalcemia

Paget's disease: أو مرض باجت، غير معروف السبب في العظام يتميز بحدوث تشققات في عظام الجمجمة، الحوض والمعرد النقري.

Oscoporosis مشاشه المطام، فيه تقبل الكافية التوعية للمظلم بسبب نقبص ترسب الكالسيوم تصبح المطام منخورة مشة، سهلة التكسر، فتفقد فوتها وسلابتها، يكثر نسبته عند النساء بعد سن اليأس.

هرمونات الغدة الكظرية

Hormones of Adrenal Gaind

تتكون الغدة الكظرية من جزيئين مختلفين:

1- اللب (النخاع): ويفرز الأدرينالين والنورأدرينالين.

2- القشرة وتفرز عدداً من الهرمونات تنتمي للستيرويدات:

1. هرمونات القشرة السكرية.

2. هرمونات القشرة المدنية.

3. هرمونات القشرة الجنسية.

نقص إفراز هرمونات قشرة الكظر، يسبب مرض أديسون * Addison Disease. زيادة إفراز قشرة الكظر، يسبب تأنيث الذكر وتحول الذكر لأنثى.

أولاً: هرمونات قشرة الغدة الكظرية. Adrenal Cortex Hormones

1- هرمونات القشرة السكرية Gluco corticoids Hormones

تدعى أيضاً المتيرويدات القشرية Cortico Steroids.

تعطى هرمونات القشرة السكرية بالفم أو الحقن وتختلف طول مفعولها عن بعض.

تفرز؛ من الطبقة الحزمية من قشرة الكظر Zona Fasciculata.

ينظم إفرازها: الهرمون الحاث لقشرة الكظر (ACTH) من الفدة النخامية.

الهرمونات: الكورتزون، الهيدروكورتزون، هما أهم الهرمونات الطبيعية .

مرض أديسون: سببه نقص هرمونات قشرة الكظر، أعراضه، تثبيط عام، فقر دم، اصفرار الجلد، انخفاض ضغط الدم.

التأثيرات الفسيولوجية لهذه الهرمونات:

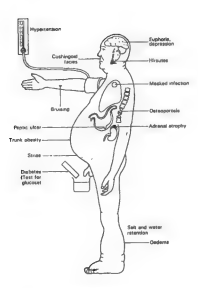
- آثير على استقلاب الكربوهيدات، حيث تحول البروتين لسكر وزيادة السكر بالدم، وزيادة إفراز الانسولين.
- 2- تثبط صنع البروتين وتزيد من هدمه خاصة بالعضلات ظها تأثير مقوض،
 وتزيد من الأحماض الأمينية بالدم.
- 3- تؤثر على استقلاب الدهون فتعيد توزيعها بالجسم فتترسب في أماكن معينة مثل المنق والرقبة والوجه (عنق الثور و Moon face).
- 4- تزيد من احتباس الملح والماء بواسطة الكليتين، تؤدي للوذمة وارتفاع الضغط.
- لها تأثر مضاد للالتهابات يضبط من Mast cell ويمنع تحرير الهيستامين (Anti inflammatory).
- 6- تثبيط المناعة تقلل تكوين الأجسام المضادة Anti bodies من الخلايا اللمفاوية.
 - 7- الجهاز الهضمي: تزيد من حموضة المدة،
 - 8- تقلل من امتصاص الكالسيوم وتزيد من طرحه.

الاستعمالات السريرية:

- ا- تستخدم كمعالجة تمريضية في حالات اضطراب الفدد الصماء، وقصور فشرة
 الكظر كمرض أديسون.
- أمراض الالتهابات، تقيد كعامل مساعد ومدة قصيرة لتساعد المريض على اجتياز نوية حادة. مثل الروماتيد (Rheumstoid Athritis). (التهاب المفاصل الرثواني).
 - الأمراض الجلدية: الصدفية، أكزيما، الشرية، الالتهابات.
- 4- حالات التحسس (Allergies): تفيد في الحالات الشديدة التي لا تستجيب
 للملاجات العادية مثل الربو، حالات التحسس الجلدية والمينية والرمد.
 - 5- التهاب القولون التقرحي (Ulcerative Colitis).

- 6- أمراض الأورام: مثل اللوكيميا، والأورام الليمفاوية.
 - 7- لتقليل المناعة، أثناء نقل الأعضاء،
 - الآثار الجانبية:
- 1- احتياس الماء والأملاح، ارتفاع الضغط، قصور القلب،
 - 2- ضعف العضارت، هشاشة العظام.
 - 3- القرحة المدية.
- 4- على الجلد، تأخر النثام الجروح (لا تستعمل في حالة وجود انتان). ترقق وهشاشة الجلد، ظهور كدمات.
 - 5- صداع، دوار،
- 6- اضطراب الغدد الصماء: عدم انتظام العيض، قصور النمو عند الأطفال،
 ارتفاع السكر بالدم.
- حالة تشبه داء (Cushing) * تبدو بوجه بدري، تصلب الشمر، حب الشباب، هشاشة العظام.
- 7- ضمور قشرة الكظر ونقص إفراز هرموناتها إعطاء الكروتزونات من خارج
 الجسم يثبط من ACTH فيقلل من كفاءة قشرة الكظر ويؤدي لضمورها).

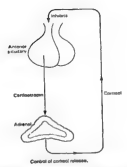
^{*} Cushing Syndrome ، مرض ناتج عن زيادة إفرازات هرمونات انقشرة السكرية وأعراضه:
وجه بدري، عنق الثور، ارتفاع الضفط.



الشكل يوضح التأثيرات الجانبية للكروتزون على الجسم

قطع المالجة Withdrawal:

يسبب ضمور قشرة الكظر فإن قطع المالجة فجأة قد تسبب قصوراً كظرياً حاداً وأعراضاً انسحابية، لذلك يجب أن يكون قطع المالجة تدريجياً لتستعيد قشرة الفدة الكظرية نشاطها .



الشكل يوضح آلية تثبيط إفراز الكورتزون بالتغذية الراجعة

مضادات الاستطباب:

الانتانات (تلجم أعراض الانتان) وتضعف مقاومة الجسم له، الحمل.

الأدوية:

هرمونات طبيعية

- كورتزون Cortisone -

طبيعي من قشرة الغدة الكظرية.

- هايدروكورتيزون Hydrocortisone

طبيمي، سريع المعول

اسم تجاري: Solu- Cortef®

هرمونات تصنيعية

- بردنزٹون Prednisolone و Prednisone

هرمون قشرة سكري تخليقي أقوى من الكورتزون بخمس مرات وأقل حبساً للماء والأملاح.

اسم تجاري: @Prednisone

-- دكساميثازون Dexamethasone

هرمون قشرة سكري تخليقي، أقوى من الكورتزون بـ 35 مرة ولا يسبب حبس الماء والأملاح، طويل المفمول، له تأثير مضاد للالتهابات.

اسم تجاري: @Decadron

- بتا میثازون Betamethasone

مثل Dexamethasone اسم تجاری: Celestone®

- ترابیمسینولون Triamcinolone

-- فلوسئلون Fluocinolone

تخليقي، يوجد على شكل مرهم لعلاج الالتهابات الجلدية.

اسم تجاري: ®Synalar

- فلوميثازون Flumethasone

اسم تجاری: Locacorten®

- بكلوميثازون Beclomethasone

يستمل على شكل هلالات هوائية (Aerosole) لملاج الربو القصبي. اسم تجاري: Becotide®

2- هرمونات القشرة المدنية Mineralo Corticoids

تفرز من قشرة الكظر من الطبقة الكبيبية Zona Glomerulosa

- تؤثر هذه الهرمونات على استقلاب الالكترولايت. (المادن والأملاح والماء في الجسم).
- ينظم إفراز هرمونات القشرة المعدنية بشكل قليل ACTH وتعتمد افرازها بشكل أكبر على Angiotensin I أي على (Renin- Angiotensin I).
 - تقرز قشرة الكظر هرمونين معدنيين:
 - .Aldosterone -1
 - Deoxy Cortisone (DOC) -2 بكميات قليلة.

الدوستيرون Aldosterone

هرمون قشرة معدني طبيعي وهو أقوى من (DOC) بخمسين مرة.

تأثيراته: يسبب احتباس الماء والأملاح بالجسم وطرح البوتاسيوم حيث يعمل على الأنابيب المتعرجة البعيدة فيستبدل الصوديوم بالبوتاسيوم كما أنه يقلل من إطراح الصوديوم من الغدد العرقية والغدد اللمابية والقناة الهضمية.

استخدامه: كمعالجة تعويضية في حالات قصور الكظر ومرض اديسون Addison.

3- هرمونات القشرة الجنسية Sex Corticoid hormones

تصرر هذه الهرمونات من الطبقة المتشابكة Zena Reticulata من هشرة المنطرية.

- تفرز هذه الهرمونات بكميات قليلة من قشرة الكظر وكميات أكبر من الغدد
 التناسلية عند الرجل والمرأة. (الخصية والمبيض)

وتشمل الاستروجينات والأندروجينات. بمد سن اليأس يقتصر إشراز الهرمونات الجنسية عند المرأة من قشرة الكظر.

ثانياً: هرمونات ثب الغدة الكظرية Adrenal Medulla Hormones

تفرز لب الفدة الكظرية أمينات الكاتيكول Catecholamine:

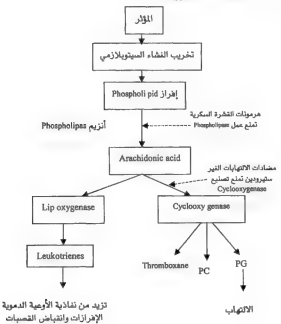
أ - الأدرينالين

ب- النور أدرينائين.

ج- الدويامين.

حث إفراز الهرمونات: تأتي الأوامر لحث إفراز هرمونات لب الكظر من الجهاز المصبي الذاتي الودي.

يوضح الشكل التالي آليـة عمل هرمونـات القشـرة السكرية مقارنـة مـع مضادات الالتهاب الفير ستيرويدية



هرمونات البنكرياس

Pancreatic Hormones

يعتبر البنكرياس غدة صماء وغير صماء يضرز البنكرياس الأنزيمات الهاضمة في الأمماء عبر قنوات.

- كما يضرز إلى الدم مباشرة هرمون الأنسولين عبر جزر الانجرهانس (Islet of Langerhans).
- خلایا ألفا (α) من جزر لانجرهانس تفرز هرمون الجلوكاجون الذي يسبب زیادة السكر بالدم.
- خلايا بيتا (β) من جزر الأنجرهانس تفرز هرمون الأنسولين الذي يخفض
 سكر الدم.

نقص إفراز الأنسولين يؤدى للرمن السكر

- خلایا دلتا (۵) تفرز هرمون Somatostatin, Gastrin

مرض السكري Diabetes Mellitus

هو مرض ناتج عن خلل في تكون وإفراز الأنسولين في الدم (إما نقص كلي أو جزئي) يتميز بارتفاع نسبة السكر بالدم (Hyperglycemia).

- -- معدل السكر الطبيعي 80-120 ملغ/ 100 مل.
- إذا زاد عن ذلك فإن الأنابيب الكلوية لا تستطيع إعادة امتصاص الجلوكوز في فتواتها فيمر إلى البول مسبباً أعراض السكري.

الأعراض؛ كثرة التبول، كثرة العطش، كثرة الجوع.

تداعيات المرض: تصلب وانسداد الأوعية الدموية الدهيقة، كلى، قلب، وشبكية الداعيات المين.

أنواع السكري: هناك نوعان للسكري، غير معروف السبب:

أ- النوع الأول (Type I)؛ السكر المعتمد على الأنسولين (IDDM)؛ السكر المعتمد على الأنسولين (IDDM). ويمثل 10-20٪ من الأشخاص المصابين بالسكري، غالباً تظهر أعراضه في سن مبكرة من عمر المريض، لذلك يسمى بالصبياني (Juvenile onset DM) يعتمد على الوراثة. ويتميز بنقص كلي لإنتاج الأنسولين.

العلاج: إعطاء الأنسولين تعويضيا.

ب- النوع الثاني (Type II)؛ السكري غير المعتمد على الأنسولين (Type II) بالسكري غير المعتمد على الأنسخاص السمان، وفي عمر (Non Insulin dependent DM) متقدمة عند 80-90٪ من مرضى السكري (Maturity onset DM) اقتل خطورة يتميز ببنكرياس يعمل ولكن أقل من المعدل.

يمائج: بالرياضة والتحكم بالأكل إذا لم يسيطر عليه نلجاً للأدوية الخافضة لسكر الدم، إذا لم يسيطر عليه يعطى الانسولين.

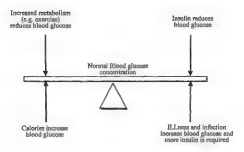
الأنسولين Insulin:

هو هرمون يفرز من خلايا بيتا (β) من جزر لانجرهانس بالبنكرياس.

تركيبه: يتركب من متعدد الببتايد Poly peptide يتكون من سلملتين من الأحماض الامينية بينهما جرثين من Disulfide (لذلك يتكسر بأنزيمات المعدة).

تخزينه: يخزن في خلايا بيتا بواسطة عنصر الخارصين Zn حيث أنه يرسب الأنسولين.

منبهات إفراز الأنسوثين: يحفز إهرازه وجود الجلوكوز بالدم، إثارة الجهاز العصبي نظير الودي، عوامل أخرى مثل: هرمونات الجهاز الهضمي، والجلوكاجون.



الشكل يوشح الموامل المؤثرة على نسبة الجلوكوز بالدم

تأثيراته: يقلل من مستوى السكر بالدم.

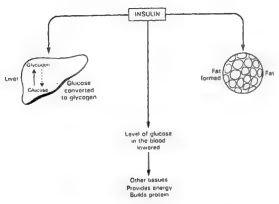
ا- يحول السكر إلى جالاً يكوجين.

2- يزيد من استهلاك الجلوكوز بالأنسجة الطرفية.

3- يقلل من تحلل الجلاكوجين.

4- يمنع تكون السكر من الدهون والبروتينات.

ك- يساعد على تحـول الجلوكـوز إلى دهـون وتخزيـن Triglycerides في
 الأنسجة الدهنية.



The metabolic effects of insulin

الشكل يوضح تأثيرات الأنسولين على الاستقلاب

نقص إفرازه: نقص إفراز الأنسولين يهدي إلى خلل في استقلاب الكربوهيدرات وزيادة في استقلاب الدهون والبروتينات فتتراكم أحماض أمينية قصيرة السلسلة (Ketoses) مما يؤدي إلى أحمضاض الدم (Acidosis). إضافة لزيادة نسبة الجلوكوز بالدم.

استخدامه: لعلاج مرض السكري.

طريقة إعطاؤه: لا يعطى الأنسولين عن طريق الفم إنما فقط بالحقن.

مصير الأنسولين: يتعطم الأنسولين بسرعة بالكبد مما يقلل من طول مفعوله. اشكال صيدالادية: الأسواين الموجود بالأسواق إما أن يكون مستخلصاً من بنكرياس الأبقار والفنازير، أو حديثاً ظهر الأنسولين الإنساني (Human Insulin). حقنة الأنسولين الموجودة في الأسواق تحتوي 100 وحدة دولية / 1 مل مقحصة إلى 10 أقسام وكل فسم إلى 10 أجزاء أي آن كل جزء يرمز لوحدة واحدة.

الأنسولين الذائب العادي (Regular Insuline) سريع المفعول وقصير يمكن إضافة بعض المواد لتكون معقدات مع الأنسولين تقلل الذوبان وتطيل مفعوله مثل:

أ- الخارصين Zn.

ب- البروتامين Protamine.

ج- التحكم بالشكل البلوري (Amorphus , crystal).

هناك مستحضرات مختلفة من الأنسولين فيد الاستعمال لا تختلف عن بمضها إلا في درجة الدوبان، سرعة المفعول، طول المفعول.

1- مستحضرات قصيرة المفعول وسريعة Short acting:

وهي عبارة عن محلول صاف ذائب من الأنسولين Regular Insulin

أقصى مفعول له 2-4 ساعات ويستمر إلى 8 ساعات هو النوع الوحيد الذي ممكن اعطاؤه حققاً بالوريد لأنه ذائب .

يستخدم لملاج غيبوية السكري Hyperglycemic coma لسرعته، غير مفيد للعلاج الاستمراري.

امثلة

Human Actrapid, Humulins, Natural Insulia, Soluble Insulia.

2- مستحضرات الأنسولين متوسطة السرعة متوسطة الأصل

Intermdiate - acting Insuline

يبدأ تأثيرها بعد ساعة ويستمر 8-12 ساعة.

امثلة: Monotard Ms:

Semilent (Zn + أنسولين عديم الشكل) - Globulin Zine Insulent -Iluman Monotard- ISO phane - Insuline Suspension . NPH.

3- مستحضرات انسولين ذات تأثير بطيء وطويل الأجل

Long acting Insulin

ويظهر التأثير بعد 4–8 ساعات أقصى مفعول 16–18 ساعة يدوم حتى 36 ساعة مشكلتها لا يمكن ضبط السكر الناتج بعد وجبة الإفطار بهذا المستحضر.

أمثلة

- Ultra lente

(Crystalline ، أنسولين مبلمر)

- Protamine Zinc Insulin
- Insulin Zinc Suspension

Ultralent

 4- مستحضرات انسواین ذات تأثیر سریع ومتوسط الأجل یجمع میزة سرعة المفعول وطول مدته.

يبدأ مفعوله خلال 30 دقيقة، أقصاه 12 ساعة، مدته 22 ساعة.

Biphasic Insulin

Rapitard MC

الأثار الجانبية:

من الآثار الجانبية لعلاج الأنسولين:

Hypoglycemia –l انخفاض السكر عن المدل الطبيعي خاصة إذا لم يتاول المريض طعامه بعد الجرعة.

2- التحسس: خصوصاً في حالات الأنسولين البقرى والحيواني.

3- آلام مكان الحقن.

خافضات السكر الفموية Oral hypoglycemic

بسبب فشل إيجاد طريقة لإعطاء الأنسولين عن طريق الفم كانت المحاولات لإيجاد أدوية أخرى تعمل على تخفيض سكر الدم تعطى عن طريق الفم.

جميع هذه الأدوية تفيد في علاج النوع الثاني غير المعتمد على الأنسولين

1- مشتقات السلفونيل يوريا Sulfonyl urea

آثية عملها:

1- تزيد قدرة البنكرياس على إنتاج الأنسولين من خلايا بيتا وتعتمد في عملها على جزء من البنكرياس قادر على العمل (لا يقل عن 10٪) ولذلك تقيد في علاج النوع الثانى من السكرى، بينما في النوع الأول الصبياني فإنها لا تقيد.

2- تزيد من فعالية الأنسولين وتقلل من تخريبه بالكبد.

3- تقلل من انحلال الجلايكوجين.

الحركة الدوائية: تمتَّص عن طريق الفَّم، مدة مفعولها من 6-24 ساعة تستقلب بالكبد وتطرح بالبول،

آثارها الجانبية:

Hypoglycemia –1 المنطق المنطق المعلى عن المعدل الطبيعي سببه زيادة
 الحرعة أو قلة الأكل.

2- أعراض التحسين، اضطرابات هضمية.

3- اليرقان.

4- اضطراب بنية الدم،

التشاركات الدوائية؛ بعض الأدوية تزيد من قدرة السلفونيل يوريا على تخفيض سكر الدم مثل Phenyl butazone و

مضادات الاستطباب:

مرضى الكيد والكلي.

الأدوية:

كلروبروباميد Chloropropamide

- ملويل المفعول يصل مفعوله لـ 60 ساعة .
- له تأثير يساعد على احتباس الماء والأملاح حيث إنه يحفز إشراز هرمون الفازويروسين .
 - أعراضه الجانبية: ترتبط بالجرعة وتنتهي بوقف العلاج.

تولبيوتيد Tolbutamide

أقل آثار جانبية من Chloropropamide

غليبزياد Glipizide

من الأدوية الحديثة في مجموعة السلفونيك يوريا تؤخذ قبل الأكل، قصيرة الممول.

اسم تجاري: Diamicron®

غلسورايد Gliburide

غلیبنکلامید Glibenclamide

اسم تجارى: @Englucon . Daonil

2- مشتقات اثبایغوانید Biguanide

الية عملها: تخفض سكر الدم عن طريق:

1- تساعد على زيادة استهلاك الجلوكوز بالأنسجة الطرفية.

2- تمنع تحول الدهون والبروتينات إلى جلوكوز.

3- تقلل من الجلايكوجين وتمنع تصنيع الجلوكوز.

4- تقال من امتصاص الجلوكوز من الجهاز الهضمي،

ملاحظة: هذه الأدوية لا تحرر الأنسولين من خلايا بيتا، ولا تخفض نسبة الدم عقد الأشخاص غير المسابئ بالسكري.

آثار جانبية:

1- تأثيراتها على الجهاز الهضمي، غثيان، قيء، إسهال، فقدان شهية، تخمة.

2- يؤثر على امتصاص فيتأمين B₁₂.

مضادات الاستطباب:

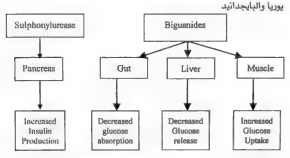
مرضى الكيد، الكلى، مدمئي الكحول،

الأدوية:

متضورمين Metformin

الاسم التجاري: @Gluco phage

المخطط التالي يوضح الاختلاف في آلية العمل بين مجموعة السلفونيك



3- مجموعة الثيازوليدين دايون Thiazolidine diones

من الأدوية الحديثة الخافضة لسكر الدم. (أنتجت للسوق 1999).

آلية عملها: غير معروفة يعتقد بأنها تزيد من حساسية الخلايا للانسولين أي تزيد من كفاءة الإنسولين واستهلاك الجلوكوز.

تأثيراتها: تخفيض سكر الدم.

إعادة توزيع الدم في الجسم وتراكمه بالأطراف.

آثارها الجانبية:

- يحذر من تأثيرها على الكبد ، يجب أن يفحص الكبد دورياً.

- تؤدى للأنيميا.

مضادات الاستطباب: لا تعطى لمرضى الكبد.

الأدوية :

.Pioglitazone -2

Rosiglitazone -1

اسم تجاری: @Actos

اسم تجاري: @Avandia

α- Glucosidase Inhibitor مثبطات الفا جلوكوسيديز-

آثية عملها: منع امتصاص السكريات من الجهاز الهضمي .

الأدوية:

Acarbose

اسم تجاری: @Precose

الحلوكاجون Glucagone

یفرز من خلایا الفا (α) من جزر لانجرهانس بالبنکریاس ترکیبه:
Polypeptide.

تأثيره؛ يعمل على رقع نسبة السكر بالدم Hyperglycemia.

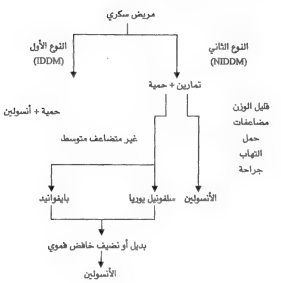
الية عمله: يؤثر على الفلايكوجين بالكبد فيحوله إلى جلوكوز.

استخدامه:

يفيد في معالجة انخفاض سكر الدم عند مرضى السكري المصابين بغيبوية السكر Hypoglycemia (عادة يعطى السكر بالفم أو العقن ثم الجلوكاجون ليعطي تأثيراً طويل المدى حتى لا تتكرر الغيبوية).

طريقة إعطائه: بالحقن،

أساليب معالجة مريض سكري



الهرمونات الجنسية Sex Hormones

الغدد الجنسية تسمى (Gonads)

هي المبيضان عقد الأنثى والخصيتان عقد الذكر وهي تقتج الهرمونات الجنسية الـتي تختص بالتناسل بالإضافة إلى تحديد البنية الجسدية والفيزيويولجية للإنسان تشبه هذه الهرمونات هرمونات قضرة الكظر بأنها ستيرويدات.

تسيطر هرمونات الفص الأمامي للفدة النخامية الحاثة للفدة الجنسية
 (Gonado tropic hormones) على إفراز الهرمونات الجنسية.

 كما يتاثر تركيز الهرمونات الحاثة بتركيزات الهرمونات الجنسية (التغذية الراحمة).

أولاً: الهرمونات الجنسية الأنثوية Female Sex Hormones

الهرموبات الجنسية الأنثوية نوعان:

1- الاستروجينات Estrogenes

إفرازها: تفرز هذه الهرمونات من المبيض (Ovarian Follicle) وثانوية تفرز من قشرة الفدة الكظرية عند الرجل والمرأة بعد سن اليأس، من المشيمة أثناء العمل.

الهرمونات الطبيعية:

الاستروحينات الطبيعية التي تفرز من جسم الإنسان.

Estradiole

Estrone

Estriole

تأثيراتها الفسيولوجية:

- ا- مسؤولة عن نمـو واستمرارية الأعضاء الجنسية الانثوية نمـو فتـاة ضالوب،
 الرحم، المهل.
- 2- مسؤولة عن ظهور وتكامل الصفات الجنسية الثانوية ونمو غدد الثدي، الأعضاء الخارجية، نمو الشفرين، المهل، سماكة فتحة المهل، نمو شعر المائة، السلوك الأنثوي، نعومة جسم المرأة.
- 3- مسؤول عن التغيرات الدورية في الرحم والمهبل أشاء دورة الطمث، وتهئية الرحم للحمل.
 - 4- تزيد من إفرازات فناة فالوب وحركة القناة لتحريك البويضة.
- تثبيط هرمون النمو، تزيد من سرعة نمو العظام (نقصها يؤدي لهشاشة العظام).
- 6- تؤدي لتراكم الدهون في منطقة الحوض، تقلل من الكولسترول بالدم (تكون المرأة في سن اليأس عرضة لأمراض القلب والشرايين).
 - 7- تعمل على احتباس الماء والأملاح.
 - 8- تثبط من LH. (الهرمون الملوتن)

استخدامها

- إ- انقطاع الطمث (سن اليأس)، أو استثصال المبيض، توقف عملهم. المالجة أعراض الانقطاع ، الوقاية من أمراض القلب والشرايين وهشاشة المظام (كممالجة تمويضية).
 - 2- تأخر البلوغ وعدم انتظام الطمث، عسر الطمث،
 - 3- المقم، البرود الجنسي.
 - 4- وقف إدرار الحليب، سرطان الثدي أوالبروستات.
 - 5- لمنع الإخصاب.

الاستروجينات التصنيعية

Ethinyl Estradiole

Mestranole يستخدم في موانع الحمل.

Diethyl Stilbesterole

أشكال صيد، لانية: يتوفر من هذه الهرمونات أهراص، تحاميل مهبلية، حقن عضلي بواغ زيتي، مراهم.

الأدوية التي تثبط تكون أو فعل الاستروجين:

Tamoxifene تاموكسفين:

يشل المستقبلات الاستروجينية بشكل جزئي،

يستخدم؛ لملاج سرطان الثدي.

آثار جانبية؛ حرارة، غثيان، قيء.

أشكال صيدلانية: أقراص بجرعة 10-20 مغ.

الكلوموفين Clomiphene

دواء مضاد للاستروجين Competitive Inhibitor of estrogene وله تركيب يشه الاستروجين

تأثيراته: له تأثير حاث للإباضة، لأنه يساعد على إفراز FSH و LH. بالتالي يساعد على الإباضة.

استخدامه: يفيد في معالجة العقم الناجم عن عدم الإباضة.

أعراض جانبية: سغونة واحمرار، غثيان، قيء، تورم المبيضين وتكون الأكياس (Cysts) فيهما.

اسم تجاري: @Clomid

أشكال صيدلانية: على شكل أقراص بجرعة 50 ملنم.

البروجستروجينات

Progestrones

إشرازه: يفرز البروجسترون من الجسم الأصفر أثناء النصف الثاني من الدورة. والأشهر الثلاث الأولى من الحمل.

كما أنه يفرز بشكل ثانوي من الشيمة في العمل، قشرة الكظر الخصية والميض.

محضرَ الإهراز: الذي يؤثر على إهرازه هو LH ، لذا هإن حقن هذا الهرمون بالجسم يمنع إهراز LH وبالتالي يمنع من التبييض عند الأنثى.

تأثيراته:

المسؤول عن التغيرات الدورية في بطائة الرحم الضرورية لتهيئة الرحم لتمشش البويضة المخصبة وكبح حركة الرحم. يثبط الإباضة أثناء العمل، لذا يستخدم بالعمل المهدد بالإجهاض. حيث إنبه يقلل من حركة الرحم واستثارته ومسؤول عن ثبات الحمل خاصة بالأشهر الأولى.

2- غدد الثدي يزداد إفرازها: وتهيئتها للإرضاع.

 3- تتبيط الإباضة عند المرأة، تتبيط الدورة حيث إنه يتبط إفراز LII وبالتالي يمنع العمل وهذا التأثير أقوى بوجود الاستروجين.

استخدامه

1- تثبيت الحمل المهدد للوقاية من الإجهاض،

2- مانع حمل.

3- عسر الطمك، نزف الرحم،

4- أورام بطانة الرحم.

آثار جانبية:

صداع، وذمة، حب شباب، انقطاع الدورة، ألم مكان الحقن.

المستحضرات:

Progestrone

الهرمون الطبيمي.

غير فمال فموياً، يستقلب بسرعة نادراً ما يستعمل ، لكن تستخدم مقلداته،

البروجسترونات التصنيعية Norethindrone

Lynestrenol

Hydroxyprogesterone

Allylestrenol

مضادات البروجستيرون Anti progesterone:

ميضر بريستون Mefepristone

يستخدم: لإحداث الإجهاض خلال المرحلة الأولى من العمل. معالجة سرطان الثدى.

موانع الحمل Oral Contraceptives

موانع الحمل الفموية هي تلك الأدوية التي تمنع الحمل، أي تمنع اتحاد البويضة مع الحيوان المنوي، وهي فعالة فموياً.

آثية عملها:

1- تعمل بتنبيط التبييض Inhibition of ovulation حيث إنها تتبط من إفراز LH و FSH بالتغذية الراجعة .

2- التدخل في إفرازات عنق الرحم.

أنواع موانع الحمل:

أولاً: المستحضرات المشتركة Combined preparation:

أي التي تحتوي على الاستروجين والبروجستيرون مما وهي تستعمل عن طريق الفم.

آلية عملها: التأثير الرئيسي لهذه المستحضرات عن طريق تثبيط GnHRF من تحت المهاد.

وبالتالي نضوج الحويصلة وتكوينها لا يحدث، فإن عملة التبييض لا تحدث. .: هذه الأدوية مانمة للإباضة.

أمثلة: يحتوي من الاستروجينات

EthinylEstradiol or Mestranol

ومن البروجسترونات

Levonorgestrel

Northlandrone

Levonorgesterol

طريقة الاستعمال: حبة يومياً من اليوم الخامس لدورة طمث ولدة 20-22 يوم. تتلوها فترة راحة لمدة 6-7 أيام ينزف خلالها دم الحيض.

ملاحظة: تختلف محتويات الأقراص فهناك بعض الأدوية التي تحتـوي على نوعـين مـن الأقـراص. إمـا مـن مزيـج مـن اسـتـروجين وبروجسـترون يختلفان في التركيز خلال كورس العلاج.

النوع الثاني تعتمد على الاستروجين بشكل رئيسي يعطى استروجين لوحده لدة 15 يوماً ثم مزيج من الاستروجين والبروجسترون.

Progesten Prepartaion ثانياً: مستحضرات البروجسترون لوحده
تعتمد في مفعولها على البروجسترون لوحده.

آلية عملها : تجمل مخاطية عنق الرحم معادية لمرور العيوانات المنوي، تؤدي لنقص إفرازات الرحم، إضافة أنها تمنع الإباضة، ممكن أن تعطي مفعولها دون أن تؤثر على الإباضة لكن بجرعات قليلة.

طريقة إعطاؤها: إما عن طريق الفم أو زرع تحت الجلد (S.C).

الأدوية :

levonorgestrei -1

اسم تجاري: ®Norplant

 كيسولات تزرع تحت الجلد تعطي مفعولاً لمدة خمس سنوات، يسبب نزهاً قوياً غير منتظم.

Medroxy progesterone acetate -2

اسم تجاري: Provera®

يعطى إما فموياً أو حقناً Im يتم حقن 150 ملقم بالمضل مرة كل 3 أشهر (قد يسبب أورام الثدي).

Progestrate -3

يتم حقنه داخل الرحم بواسطة جهاز ليعمل موضعياً.

3- مواتع الحمل بعد الجماع Post coltal preparation

إذ تعطى جرعات كبيرة من الاستروجين أو مع البروجسترون يجب أن تعطى خلال 72 ساعة.

♦ هذه الطريقة خطيرة على الجنين ولا ينصح بها.

الأثار الجانبية لموانع الحمل الفموية:

- ا- علاقة هذه الأدوية بالأمراض التجلطية ، الذبحة الصدرية، أمراض الشرايين والضغط (خاصة عند النساء فوق الخامسة والثلاثين).
- السرطان، تزيد من احتمالية سرطان الرحم المبيض والثدي (الملاقة ليست ثابتة).
 - 3- رقة وهشاشة عضلة الرحم.
 - 4-- زيادة السكر بالدم.
 - 5- زيادة وزن، اضطراب الدورة الشهرية.
 - 6- غثيان، قيء، فلة نوم، كبر الثدى، انحباس الماء، زيادة افرازات مهبلية.
 - موانع الاستعمال:
 - 1- الأمراض التجلطية.

2- الأمراض الومائية وأمراض الشرايين.

3- ارتفاع الدمون.

4- الذبحة الصدرية، السكري.

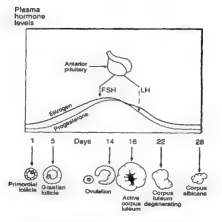
5- الأورام والعمل.

استعمالات أخرى لموانع الحمل:

تستعمل أيضاً لتقليل التليف وأمراض الثدي.

تنظيم الدورة.

تقليل الإصابة بسرطان المبيض والرحم،



رسمة توضح التغيرات في الدورة الشهرية

الاندروجينات Androgens

الهرمونات الذكرية

إن الأندروجينات هي الهرمونات الجنسية الذكرية التي تتكون بالخصية أو أي مكان آخر بالجسم وممؤولة عن الرجولة.

أولاً: التيستيستيرون Testosterone

مكان إهرازه: يفرز هذا الهرمون من الخصية، ويعتبر الهرمون الرئيسي عند الرجل بينما يتم تصنيع هذا الهرمون عند المرأة بكميات قليلة في المبيض أو قشرة الغدة الكظرية. يفرز من الخصية في طبقة من الخلايا (Interstetial cell). وتدعى خلايا ليدج (Leydig cells).

- ينظم إفرازه FSH و LH.

تأثيراته

1- نمو وتطور الأعضاء التناسلية الخارجية والداخلية وظهور صفات الرجولة.
 الصفات الذكورية الثانوية: ظهور الشعر بالوجه والجسم، نمو العضالات

والنمو الهيكلي كثافة الجلد، حب الشباب، تغير نبرة الصوت، الشعور الجنسي، ويزيد الشهوة الجنسية.

2- مسؤول عن حركة الإخصاب.

استخداماته:

1- ممالجة تعويضية في حالات النقص.

2- عند الإناث لملاج سرطان الثدي، عسر الطمث،

 3- كأدوية بناءة للمرضى الذين يشكون من النحول والهزال حيث يشجع بناء البروتين. ملاحظة : (أسيء استعماله من قبل الرياضين بهدف بناء المضلات وزيـادة الوزن، حيث له آثار سمية).

آثار جانبية:

 ا ظهور صفات رجولية، عند النساء، ظهور الشعر، حب الشباب، تخشئ الصوت، اضطرابات في الدورة الشهرية، ضمور الثدى، عمق الصوت.

2- سرطان البروستات عند الرجال.

3- توقف النمو الطولي إذا أعطي قبل البلوغ.

4-- سرطان الكيد،

الستحضرات:

التستوستيرون Testosterone

الهرمون الطبيمي، غير مؤثر بالقم لنذا يعطى بالزرق Implantation أو الزرق المضلى (على شكل حثن زيتية).

التستوستيرون الحر نادر الاستعمال وإنما تستعمل مشتقاته وأملاحه.

Teststerone proionate

Testesterone cypionate

Teststerone buciclate

بعض الأندروجينات مشتقات التستوستيرون فعالة عن طريق الفم:

Methyl testesterone 💠

هرمون تصنيعي مشأبه للتستوستيرون

جرعته 10-25 ملغم يومياً، يعطى عن طريق الغم أو تحت اللسان (أهم اندروجين صناعي).

Mesterolone مستيروثون

أندروجيني تخليقي مؤثر بالفم. من اسماله التجارية: @Proviron

Oxymetholone +

اسم تجاري: @Andriol

ڈانیا: 17- Ketosteroid

أندروجينات تفرز في الكلية.

مضادات الانسروجيني Anti Androgen

هي الأدوية التي تتبط تكوين أو فعل الأندروجينات وهذه الأدوية فعالة في السيطرة على زيادة تكوين الأندروجيني، أو سرطان البروستات، حب الشباب، صفات الذكورة عند النساء، السلوك الجنسي المفرط، التشعر عند النساء. Hirsutism.

أولاً: الاستروجينات والبروجسترونات

ثانياً: Cyproterone acetale

آليــة عملــه: يمنــع ارتبــاط الأندروجينــات (الشــكل الفعــال منــها (Dihydrotestosterone) مع مستقبلاتها الموجودة على الخلايا المتأثرة.

الاسم التجاري: @Androcure

ثالثاً: أدوية أخرى ثها تأثير مثبط لتكوين الأندروجينات.

Spiranolactone

Ketoconazole

Leuprolide

المراجع

- Dr John Henry; New Guide To Medicines and Drugs, 3rd Edition, Copyright 1995.
- Gharles F. lacy: Drug Information Handbook, 10th Edition, LEXI-COMP, 2002.
- 3- G.Katzung: Basic and Clinical pharmacology, 8th ed, 2001.
- 4- Good mans Gilman, the pharmacological bases of therapeutics, Mc Graw-Hell comp 1996.
- 5- John Trounce: Clinical pharma cology for Nurses, 16th ed, Harcourt Publisher, 1994.
- 6- د. أكرم المهاين: مختصر في علم الأدوية، مطبعة دار الكتاب،1990.
- 7- د. فهيمة عثمان: علم تأثير الأدوية ، مطبعة جامعة دمشق ، 1986.
- 8- د. عبد الرؤوف الروابدة: الوجيز في علم الدواء، الطبعة الأولى، 1981.

1 Se de Maio

الدواء





The second of th



districts of the participation of the